

miliza tamin: chihi chi



🛩 علم الديناميكا الحرارية.

علم يهتم بدراسة الطاقة وكيفية انتقالها.

☞ علم الكيميا، الحرارية:

تهتم بدراسة التغيرات الحرارية المصاحبة للتفاعلات الكيميائية والتغيرات الفيزيائية.

🐨 قانون بقا، الصلاقة:

الطاقة في أي تحول كيميائي أو فيزيائي لا تضنى ولا تنشأ من العدم بل تتحول من صورة إلى أخرى.

٣ النظام:

هو الجزء من الكون الذي يحدث فيه التغير الكيميائي أو الفيزيائي.

♡ الوسط المحيط:

هو الجزء الذي يحيط بالنظام ويتبادل معه الطاقة في شكل حرارة أوشفل.

انواع الانظمة		
	. (7)	VO TO
الغلق	المفتوح	النظام المعرول
يسمح بتبادل الطاقة فقط بين النظام والوسط المحيط على صورة حرارة أو شغل	يسمح بتبادل كل من المادة والطاقة بين النظام والوسط المحيط	لا يسمح بانتقال أي من الطاقة أو المادة بين النظام والوسط المحيط



☞ القانون الاول للديناميڪا الصرارية،

الطاقة الكلية لأي نظام معزول تظل ثابتة حتى لو تغير النظام من صورة إلى

أخدى

* الحسط الصراري:

يوفر المسعر نظاماً معزولاً يمكننا من قياس التغيير في وحد حرارة النظام المعزول.

∞ حسعر القنبلة:

يستخدم في قياس حرارة احتراق بعض المواد.

∞ مكونات المسعر الحراري

إناء معزول - ترمومتر - أداه للتقليب - يوضع بداخله سائل غالبا ماء

🔊 درجة الحرارة:

مقياس لمتوسط طاقت حركة الجزيئات المادة. يستدل منه على حالت الجسم من حيث السخوني أو البرودة.

ملحوظة.

كلما زاد متوسط الحركة الجزيئات أدى ذلك لزيادة درجة الحرارة

☞ وحدات قياس كمية الحرارة:

■ السعر: كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة الحرارة 1g من الماء النقى 1°c « الجول:

كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة الحرارة 1g من الماء لمقدار 4.18 ١ سعر = ١٨ . ٤ جول

♡ الحرارة النوعية،

هي كمين الحرارة اللازمن لرفع درجة الحرارة 1g من المادة ودرجة واحدة منويت

Jack / elib Hab

" وحدة الحرارة النوعية

J/g °c

ملحوظة:

- تختلف الحرارة النوعية باختلاف نوع المادة.
- المعادة التي لها حرارة نوعية كبيرة تحتاج إلى كمية كبيرة من الحرارة حتى تنقد مذه الحرارة حتى تنقد مذه حرارة.

🔊 حساب كمية الحرارة:

	$q_p =$	m.C.A	T
q_p	m	С	ΔΤ
كمية الجرارة	الكتلة	الحرارة النوعية	فرق درجات الحرارة $\Delta T = T_2 - T_1$)

ستال [1]، عند ذوبان مول من نترات الأمونيوم يا كمية من الماء وأكمل حجم المحلول إلى 100ml من الماء الخفضت درجة الحرارة من 25°c إلى 17°c احسب كمية الحرارة المصاحبة لعملية الذوبان.

الانجابة ١١

$$q_p$$
 = ?? , m= 100g , C= 4.18J/g c , ΔT = 17 - 25

$$q_p = m \cdot C \cdot \Delta T$$

=
$$100 \times 4.18 \times (25 - 17) = 3344 \text{ J} = 3.344 \text{ kJ/mol}$$

ستقال ۱۱ احسب الحرارة النوعية لمادة مجهولة كتلتها 155g ترتفع درجة حرارتها من 25°c إلى 40°c عندما تمنس كمية من الحرارة مقدارها 5700J .

ه الإجابة ه

$$q_p = 5700$$
 , $m = 155g$, $C = ??$, $\Delta T = 40$ - 25

$$q_p = m \cdot C \cdot \Delta T$$
 $\Rightarrow C = \frac{q_p}{m \cdot \Delta T} = \frac{5700}{155 \times 15} = 2.25 \text{J/g.}^{\circ} \text{e}$

صغال الله احسب درجة الحرارة النهائية لعينة من الذهب كتلتها 4.5g ودرجة حرارتها الابتدائية 27.6J امتصت كمية من الحرارة مقدارها 27.6J علمًا بأن الحرارة النوعية للذهب 0.13J/g.°c.

ه الإجابة ه

$$q_p = 27.6J$$
, m= 4.5g, C= 0.13J/g.°c, $T_1 = 25$ °c, $T_2 = ??$

$$q_p = m \cdot C \cdot \Delta T$$
 $\Rightarrow \Delta T = \frac{q_p}{m \cdot C} = \frac{27.6}{4.5 \times 0.13} = 47.18^{\circ}c$

$$T_2 = \Delta T + T_1$$
 = 47.18 + 25 = 72.18°c

المحتوى الحراري

الطاقة الكيميائية تغتزل في

*		+		+
الجزيئات	ن	الجز	5	الذر
■ قوي جذب فاند رفال وهي طاقت الوضع. ■ الصروابط الهيد روجينية.	روابط أيونيټ	روابط تساهمیټ	طاقة حركة	طاقة وضع

➡ المحتوى الحراري للمادة (H) الانتاليب المولاري المحدوع الطاقات المختزني في مول واحد من المادة.

∞ التغير في المحتوى الحراري (ΔH):

هو الضرق بين مجموع المحتوي الحراري للمواد الناتجة ومجموع المحتوي الحراري للمواد المتطاعلة.

 $\Delta H = H_{products} - H_{reactants}$

«ΔΗ°) التغير في المحتوي الحراري القياسي

 Iatm
 ضغط يعادل

 يتم تحت الظروف القياسية
 ضغط يعادل

 25°c
 ودرجة حرارة

 IM
 تركيز المحلول

اعتبر العلماء أن المحتوى الحراري للعنصر = صفر $\Delta q_p \qquad \qquad \Delta H^o = \frac{\Delta q_p}{n}$ عدد المولات $\Delta H^o = \frac{\Delta q_p}{n}$



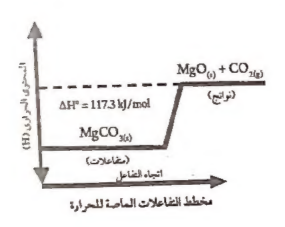
اطرشر في الكيمياء اث

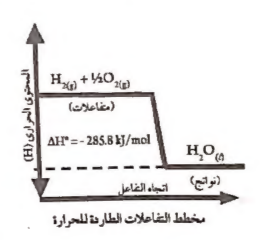
التغيرات الحرارية المصاحبة للتفاعلات الكيميانية

التفاعلات الطاردة

تفاعلات ينطلق منها حرارة ΔH سالبة ΔH سالبة المحتوى الحراري للتفاعلات أكبر من النواتج $H_2+\frac{1}{2}O_2\longrightarrow H_2O+285.8$ kj/mol

التفاعلات اللاصة





🖘 المحتوى الحراري وطاقة الرابطة.

ماص طارد كسر الرابطة تفاعل تكوين الرابطة تفاعل

طاقة الرابطة: هي الطاقة اللازمة لكسر الروابط أو الناتجة عن تكوين الروابط في مول واحد.

یکون التفاعل طارد (ΔH عندما:

يكون المحتوى الحراري للمتفاعلات أكبر من النواتج

یکون التفاعل ماص $(\Delta H)^{qeni}$ عندما:

يكون المحتوى الحراري للنواتج أكبر من المتفاعلات حتقال [1]، احسب حرارة النفاعل وحدد ما إذا كان النفاعل طاردة أو ماصة للحرارة.

$$CH_4 + 2O_2 \longrightarrow CO_2 + 2H_2O$$

علما يأن الطاقة الروابط مقدرة بوحدة kj/mol

[C=O]=803, [O-H]=467, [C-H]=413, [O=O]=498

ها الاحالة ها

كسر الروابط في المتفاعلات = (C-H) + 4 (C-H) 2

+2648kJ = 2(498) + 4(413) =

تكوين الروابط في النواتج = (C=O) + 2 (O−H) + 2 (C=O)

 $-3474kJ = 2 \times 2 (467) + 2 (803) =$

طارد -826kJ = 2648 + -3474 = ΔH

عقال [1]: احسب AH للتفاعل التالي وحدد نوعه:

 $N_2 + 3H_2 \longrightarrow 2NH_3$

علما بأن طاقة الروابط كالتالي:

 $(N \equiv N) = 946 \text{KJ}$, (H-H) = 435, (N-H) = 390 KJ

الاحاية الله

كسر الروابط في المتفاعلات = N = N + (H-H) 3

+2251 kJ = 3 (435) + 964 =

 $(3 \times N-H) = 1$ تكوين الروابط في النواتج

-2340kJ = 2 (3×390) =

طارد -89kJ = 2251 + (-2340) = Δ H

صقال [11]، احسب طاقة الرابطة في جزيء الهيدروجين من المعادلة التالية؟

 $H_2 + CL_2 \longrightarrow 2HCL$ $\Delta H = -185 \text{KJ}$

علما بأن:

(H-CL)= 430KJ, (CL-CL)= 240KJ

إعداد/وائل الجمل

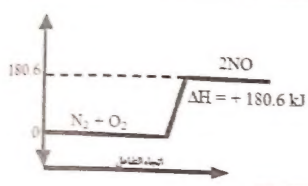
$$H_1+240 \longrightarrow 2 (430)$$

$$\Delta H = (-860) + (H_1 + 240)$$

$$-185 = (-860) + (H_2 + 240)$$

$$860 - 185 = H_2 + 240$$

$$H_1 = 675 - 240 = 435 \text{kJ}$$



مقال [2]: ادرس الخطط القابل ثم أجب:

١- نوع التفاعل الذي عثله المخطط.

٢- عبر عن المخطط معادلة كيميائية حرارية.

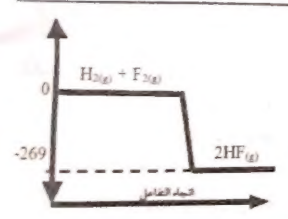
٣- أحسب قيمة (H) لجزيء واحسد من أكسد النيتريك.

ه الإجابة ه

١- ماص للحرارة.

$$N_{2(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2NO_{(g)}$$
; $\Delta H = +180.6 \text{ kJ}$ -7

$$90.3 = \frac{180.6}{2}$$
 -۳



صقال [0]: ادرس المخطط المقابل ثم أجب:

١- نوع التفاعل الذي عِثله المخطط.

٢- عبر عن المخطط معادلة كيميائية حرارية .

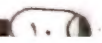
٣- أحسب قيمة (H) لجزيء واحد من فلوريـد

الهيدروجين.

الإجابة ال

حاول بنفسك كما في المثال السابق .

إعداد / وائل الجمل



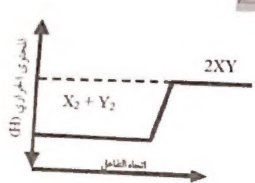
صتال [1]، في التفاعل التالي :

$$X_2 + Y_2 \rightarrow 2XY$$

إذا كانت الرابطة (X-X) ، (Y-Y) قوية في حين (X-Y) ضعيفة . هل التفاعل طارد أم ماس. (مع ذكر السبب ورسم مخطط الطاقة).

ه الإجابة ه

التفاعل ماص؛ لأن مجموع المحتويات الحرارية للمواد الناتجة أعلى من مجموع المحتويات الحرارية للمواد المتفاعلة ، وتنتقل الحرارة من الوسط المحيط إلى النظام.



☞ المعادلة الكيميائية الحرارية:

هي معادلة كيميائية رمزية تتضمن التغير الحراري المصاحب للتفاعل وعِثل في المعادلة كأحد المتفاعلات أو النواتج،

☞ شروط المعادلة الكيميائية الحرارية:

- یجب ان تکون موزونة.
- يجب يجب ذكر الحالة الفيزيائية.
 - lacktriangleتوضيح قيمة وإشارة ΔH .
- عند ضرب أو قسمة طرفي المعادلة المعامل عددي معين يجب أن تجري نفس

العملية على قيمة التغير في المحتوى الحراري.

■ يمكن عكس اتجاه سير المعادلة الحرارية وفي هذه الحالة يتم تغيير إشارة التغير في المحتوى الحراري.

 $H_{2^{(g)}} + \frac{1}{2}O_{2^{(g)}} \longrightarrow H_{2}O_{(g)} + 242 \text{ kj/mol}$

ور التغير في المحتوى الحراري

يعتبر حساب التغير في المحتوى الحراري من الأمور المهمة.

- التعرف على AH المساحب لاحتراق أنواع الوقود المختلفة يساعد على:
 - ١- تصميم المحركات في معرفة نوع الوقود الملائم لها.
- ٢- رجال الاطفاء في التعرف كمية الحرارة المصاحبة واختيار أنسب الطرق لمكافحة الحريق.

التغيرات الصرارية المصاهبة للتغيرات الفيزيائية

حرارة الذوبان حرارة التخفيف

© صرارت الخوبان القياسية ΔH°s.

هي كمين الحرارة المنطلقة أو الممتصة عند اذابة مول واحد من المذاب في قد رمعين من المذيب للحصول على محلول مشبع تحت الظروف القياسية.

NaOH
$$\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}$$
 Na+OH ΔH_8 =-51kj
NH₄NO₃ $\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}$ NH₄+NO₃ ΔH_8 =+25.7kj

🖘 تفسير هرارة الذوبان

 ΔH ا - فصل جزيئات المذيب ۱

۲- فصل جزيئات المذاب ΔΗ₂

ΔΗ3 تجالية الإذابة -۳

عملية ماصة للحرارة. عملية ماصة للحرارة.

عملية طاردة للحرارة.

لانطلاق طاقة عند ارتباط جسيمات المذيب بجزيئات المذاب



camScanner بالمسوحة ضونيا ب

٣ صرارة الخوبان المولارية

هي القفير الحراري الناتج عن ذوبان مول من المذاب لتكوين لتر من المحمول.

ملدوظة:

يمكن حساب حرارة الذوبان من تعدية ٢ ـ ١٠ - ١٠ = ١٠

∞ هرارة التخفيف القياسية ، ∆H

كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة لكل واحد مول من ثمد بعند تخفيف المحلول من تركيز اعلى ألي تركيز اخر اقس بشرط أن يكون في الحالة القياسية.

طاقة إبعاد الايونات وهي طقة مستصة. ارتباط ايونات المذاب بعدد تكبر عن حزيدت مديب وهو طاقة منطلقة.

مصدر حرارة -التخفيف امرسد في اللساء إن

التغيرات الحرارية المصاحبة للتغيرات الكيميائية

مرارة التكوين

حرارة الاحتراق

« حرارة الاحتراقه القياسية ¿∆H، صحالة

هي كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق مول واحد من المادة احتراقا تاما في وفرة من الأكسجين تحت الظروف القياسية.

[١] احتراق غاز البوتاجاز (خليط من البروبان والبيوتان) (إنتاج طاقة طهي الطعام)

$$C_3H_8 + 5O_2 \longrightarrow 3CO_2 + 4H_2O + 2323.7 \text{ kj}$$

[٢] احتراق الجلوكوز (إنتاج الطاقة اللازمة للقيام بالمهام الحيوية)

$$C_6 H_{12} O_6 + 6 O_2 \longrightarrow 6 C O_2 + 6 H_2 O \Delta H_c^\circ = -2808 \text{ kj}$$

$\Delta H_{ m f}^{\circ}$ هرارت التكوين القياسية $H_{ m f}^{\circ}$

كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة عند تكوين مول واحد من المركب من عناصره الأولية بشرط ان تكون هذه العناصر في حالتها القياسية.

🐨 العلاقة بين حرارة التحكوين وتبات المركبات:

- ١- حرارة تكوين المركب هي المحتوي الحراري له.
- ٢- حرارة التكوين سالبت تكون أكثر ثباتا واستقرارا.
 - ٣- حرارة التكوين موجبة تكون أقل ثباتا واستقرارا.
- ٤- حسرارة تحسوين العناصسر صفر في الظهروف القياسية درجسة حسرارة
 25°c وضغط جوي 1atm.
- ٥- ۵۲ = المجموع الجبري لحرارة تكوين النواتج المجموع الجبري لحرارة تكوين المتفاعلات.

🐑 مسائل 🍅

[۱] اذا كانت حرارة تكوين الميثان 74.6- وثاني اكسيد الكربون 393.5- وبخار الماء 241.8- احسب الله للتفاعل.

$$CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} + 2H_2O_{(g)}$$
 الاجمابة

حرارة تكوين العناصر تساوي صفر

$$\therefore 2O_2 = 0$$

$$= \left(\Delta \mathbf{H}_t^0\right)$$

المجموع الجبري لحرارة تكوين النواتج - المجموع الجبري لحرارة تكوين المتفاعلات

$$(CH_4) - (CO_2 + 2H_2O) =$$

$$(-74.6) - [(-393.5) + (2x - 241.8)] =$$

802.5 kJ/mol =

[٢] احسب حرارة تكوين الاستيلين إذا علمت أن حرارة تكوين الماء وثاني أكسيد الكربون هي على الترتيب (285.85- , 393.7-) .

$$C_2H_2 + \frac{5}{2}O_2 \longrightarrow 2CO_2 + H_2O \Delta H = -1300 \text{ kj}$$

ه الإجابة ه

حرارة تكوين الأكسجين صفر ؛ لأنه عنصر.

$$\frac{5}{2}O_2 = 0$$

[۲] احد

NO,

■ حبرارة التفاعل مقدار ثابت في الظروف القياسية سواء تم التفاعل على خطوة واحدة أو عدة خطوات.

؆ الصيغة الرياضية لقانون صُس

 $\Delta H = \Delta H_1 + \Delta H_2 + \dots$

■ أهميته: حساب التغير في المحتوى الحراري للتفاعلات التي لا يمكن قياسها بطريقة مباشرة

■ أسباب استخدام طرفة غير مباشرة لحساب حرارة التفاعل:

١- اختلاط المواد المتفاعلة أو الناتجة لمواد اخرى.

٢- بعض التفاعلات تحدث ببطئ شديد وتحتاج إلى وقت طويل مثل صدأ الحديد.

٣- وجود مخاطر عند قياس حرارة التفاعل بطريقة تجريبية.

٤- وجود صعوبة عند قياس حرارة التفاعل في الظروف العادية من الضغط ودرجة الحرارة.

الله الله الله الله الله الله

[1] احسب حرارة تكوين اول اكسيد الكربون ٢٠٥ من المعادلتين:

 $C + O_2 \longrightarrow CO_2 \Delta H_1 = -393.5 \text{ kj/mol}$ $CO + \frac{1}{2}O_2 \longrightarrow CO_2 \Delta H_2 = -283.3 \text{ kj/mol}$

ه الإجابة ه

بطرح المعادلتين

 $C + O_2 - CO - \frac{1}{2}O_2 \longrightarrow CO_2 - CO_2$ $\Delta H = -110.2 \text{kJ}$ ينقل CO إلى الطرف الآخر بإشارة مخالفة

 $C + \frac{1}{2}O, \longrightarrow CO$ $\Delta H = -110.2 \text{kJ}$

اعداد/وائل الحمل

CamScanner - Low Louisi

بطرح

.29) nol

بنقار

۲]

[٢] احسيب حسيرارة احتسراق الفيسار NO تبعسب للمعادلية من المادلتين القاليتين، $NO + \frac{1}{2}O_2 \longrightarrow NO$ من المادلتين القاليتين،

ENERTH METHAL SAINI AM.

 ${}_{2}^{1}N_{2} + {}_{2}^{1}O_{2} \longrightarrow NO \quad \Delta H = +90.29 \text{ kj/mol}$ ${}_{2}^{1}N_{2} + O_{2} \longrightarrow NO_{2}$ $\Delta H = +33.2 \text{ kj/mol}$

ه الاحالة ه

بطرح المعادلة (1) من المعادلة (2)

 $\frac{1}{2}N_{2(g)} + O_{2(g)} - \frac{1}{2}N_2 - \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow NO_{2(g)} - NO_{(g)}$ $\Delta H = (33.2 - 90.29)$ $\frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow NO_{2(g)} - NO_{(g)}$ $\Delta H = -57.09 \text{ KJ/mol}$

بنقل (NO) إلى الطرف الآخر بإشارة مخالفة.

 $NO_{(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow NO_{2(g)}$ $\Delta H = -57.09 \text{ KJ/mol}$

[٣] احسب AH للتفاعل الأتي:

 $2S_{(S)} + 2O_{2^{(g)}} \longrightarrow 2SO_{2^{(g)}}$

بدلالة المعادلة الكيميائية التالية:

1) $2SO_{2^{(g)}} + O_{2^{(g)}} \longrightarrow 2SO_{3^{(g)}} \qquad \Delta H = -125KJ$

2) $2S_{(5)} + 3O_{2^{(g)}} \longrightarrow 2SO_{3^{(g)}} \Delta H = -550KJ$ ه الإجابة ه

بطرح المعادلة (1) من المعادلة (2)

 $2S + 3O_2 - 2SO_2 - O_2 \longrightarrow 2SO_3 - 2SO_3 \qquad \Delta H = -425kJ$ $2S + 2O_2 \rightarrow 2SO_2$ $\Delta H = -425 \text{ KJ}$

مراجعة الباب الرابع

الكيمياء الحرارية

اعداد/ واثل الممل

الفصل الأول : المحتوى الحراري

أولاً: المفاهيم العلمية

و العلم الذي يهتم بدراسة الطاقة وكيفية انتقالها.	الديناميكا الحرارية
رع من فروع الديناميكا الحرارية يتم فيه دراسة التغيرات حرارية المصاحبة للتفاعلات الكيميائية والتغيرات الفيزيائية.	الكيمياء الحرارية
طاقة في أي تحول كيميائي أو فيزيائي لا تفنى ولا تنشأ من لعدم بل تتحول من صورة إلى أخرى.	قاندن بقاء الطاقة
عو جزء من الكون الذي يحدث فيه التغير الكيميائي أو لفيزيائي أو هو الجزء المحدد من المادة الذي توجه إليه	النظام ا
مو الجزء الذي يحيط بالنظام ويتبادل معه الطاقة في شكل حرارة أو شغل .	الوسط الكتتط
هو الذي لا يسمح بانتقال أي من الطاقة أو المادة بين النظام والوسط المحيط .	النطام المعرول
هو النظام الذي يسمح بتبادل كل من المادة والطاقة بين النظام والوسط المحيط .	النظام المنوح
هو الذي يسمح بتبادل الطاقة فقط بين النظام والوسط المحيط على صورة حرارة أو شغل.	النظام المغلق
الطاقة الكلية لأي نظام معزول تظل ثابتة حتى لو تغير النظام	القانون الأول
من صورة إلى أخرى.	للديناميكا الحرارية
مقياس لمتوسط طاقة حركة جزيئات المادة كما تدل على حالة الجسم من حيث السخونة أو البرودة.	درجة العراره
هو كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة Ig من الماء 1°C	الشعر
هو كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1g من الماء عقدار هو كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1g من الماء عقدار	
هي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد ما المادة درجة واحدة مئوية.	الحرارة النوعية

	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	I ca min	ı
25	-41111331	The same of the last	
Name of	The state of the little of the	The second secon	

- 6

هي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الجسم درجاً واحدة منوية.	السعة الحرارية
مجموع الطاقات المختزنة في مول واحد من المادة.	المحتوى العراري (H)
	(الإنثالبي المولاري)
هـو الفـرق بـين مجمـوع المحتـوى الحـراري للمـواد الناتجـة	التفير في المحتوى
ومجموع المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة.	العراري (ΔH)
هي تفاعلات ينطلق منها حرارة كأحد نواتج التفاعل إلى	التفاعلات الطاردة
الوسط المحيط فترتفع درجة حرارته.	للحرارة
هي التفاعلات التي يتم فيها امتصاص حرارة من الوسط	
المحيط مما يؤدي إلى انخفاض درجة حرارته.	
هي الطاقة اللازمة لكسر الرابطة أو الناتجة عن تكوين الرابطة	طاقة الرابطة
في مول واحد من المادة.	
هي معادلة كيميائية تتضمن التغير الحراري المصاحب للتفاعل	العادلة الكيميائية
وعثل في المعادلة كأحد المتفاعلات أو النواتج.	الحرارية

	• ثانيًا: العلماء
وضع قوى الربط بين الجزيئات وهي عبارة عن طاقة وضع	فاندرفال
وتعتمد على المسافة بين الجزيئات والكتلة.	

• ثالثا: التعليلات

١- الطاقة مهمة جدًا لجميع الكائنات الحية.

لا نستطيع الحركة أو القيام بالأنشطة المختلفة سواء كانت ذهنية أو عضلية دون الحاجة إلى الطاقة الناتجة من احتراق السكريات داخل أجسامنا.

٢- توجد علاقة بين جميع صور الطاقة .

وجد الطاقة في أي تحول كيميائي أو فيزيائي لا تفنى ولا تنشأ من العدم بل تتحول من صورة إلى أخرى.

٣- معظم التفاعلات الكيميائية تكون مصحوبة بتغيرات في الطاقة.

لانه يحدث فيها انطلاق طاقة أو امتصاص طاقة ويحدث تبادل للطاقة بين وسط التفاعل والوسط الذي يحيط به .

عداد/ وائل الجمل

٤- للنطام المعزول أهمية كبرى في حباتنا.

لأنه لا يسمح بانتقال أي من الطاقة والمادة بين النظام والوسط المحيط.

٥- تزداد سرعة التفاعل بزيادة درجة الحرارة . لزيادة متوسط سرعة حركة الجزيئات.

٦- ازدياد متوسط سرعة حركة الجزيئات.

لارتفاع درجة حرارة النظام.

۷- ۵ سعر تعادل ۲۰.۹۲ جول .

لأن السعر الواحد يساوي ٤٠١٨٤ جول ، ٥ × ٤٠١٨٤ = ٢٠٠٩٢ جول .

٨- الحرارة النوعية للماء السائل (٤.١٨٤) ولبخار الماء (٢.٠١).

لأن الحرارة النوعية تختلف باختلاف نوع المادة.

٩- عند تعرض نفس الكتلة من الحديد والماء لفترة زمنية واحدة لحرارة الشعس نلاحط ارتفاع درجة حرارة الحديد.

لأن السعة الحرارية للحديد أكبر من الماء.

١٠- يختلف المحتوى الحراري من مادة لأخرى . لاختلاف جزيئات المواد في نوع الذرات أو عددها أو أنواع الروابط فيها .

11- التغير في المحتوى الحراري (Δ H) سالبة في التفاعلات الطاردة ـ لأن مجموع المحتويات الحرارية للمواد الناتجة أقل من مجموع المحتويات الحرارية للمواد المتفاعلة.

١٢- التغير في المحتوى الحراري (ΔH) موجب في التفاعل الماصة. لأن مجموع المحتويات الحرارية للمواد الناتجة أعلى من مجموع المحتويات الحرارية للمواد المتفاعلة.

١٣- التفاعل الكيميائي يكون مصحوبًا بتغير في المحتوى الحراري . لأن التفاعل الكيميائي يحدث فيه كسر في الروابط وتكوين روابط جديدة .

١٤- التفاعل الآتي طارد للحرارة:

 $H_{2(y)} + \frac{1}{2} O_{2(y)} \longrightarrow H_2 O_{(t)} + 285.8 \text{ KJ/mol}$

لأن مجموع المحتويات الحرارية للمواد الناتجة أقل من مجموع المحتويات الحرارية للمواد المتفاعلة.



١٥- التفاعل الآتي ماص للحرارة :

 $MgCO_{3(s)} + 117.3 \text{ KJ/mol} \longrightarrow MgO_{(s)} + CO_{2(g)}$

لأن مجموع المحتويات الحرارية للمواد الناتجة أعلى من مجموع المحتويار الحرارية للمواد المتفاعلة .

١٦- اتفق العلماء على استخدام متوسط طاقة الرابطة بدلاً من طاقة الرابطة. لأن طاقة الرابطة الواحدة تختلف باختلاف نوع المركب أو حالته الفيزيائية.

١٧- الرابطة التساهمية في الأكسجين أقوى منها في الهيدروجين .

لأن الطاقة اللازمة لكسر- الرابطة في مول واحد من الأكسجين أكبر منها في الهيدروجين

١٨- تكتب في المعادلة الآتية المعاملات ككسور وليس بالضرورة أعدادًا صحيحة .

 $H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow H_2O_{(L)} + 285.8 \text{ KJ/mol}$

لأن المعاملات في المعادلة الكيميائية الحرارية الموزونة تمثل عدد مولات المتفاعلات والنواتج ولا تمثل عدد الجزيئات.

١٩- يجب ذكر الحالة الفيزيائية في المعادلة الكيميائية الحرارية. لأن المحتوى الحرارية يتغير بتغير الحالة الفيزيائية .

· ٢- التفاعلات الطاردة أكثر استقرارًا وأكثر مقاومة للتغير . لأن المحتوى الحراري للنواتج أقل من المحتوى الحرارى للمتفاعلات.

٢١- التفاعلات الماصة أقل استقرارًا.

لأن المحتوى الحراري للنواتج أكبر من المتفاعلات.

٢٢- بعض التفاعلات الماصة للحرارة تحدث بصورة تلقائلة. لأن التفاعلات الكيميائية تحدث في الاتجاه الذي يؤدي إلى تقليل طاقة النظام وزيادة درجة العشوائية في النظام.

٢٣- يتسبب الماء في اعتدال المناخ في المناطق الساحلية شتاءً أو صيفًا. يسبب وارته النوعية أكبر مما يسمح باكتساب أو فقد كمية من الحرارة مما يؤدى إلى اعتدال مناخ الوسط المحيط.

عه المزارعون في البلدان ذات الجو شديد البرودة برش أشجار الفاكهة بقليل ٢٤- يقوم المزارعون في البلدان

لارتفاع الحرارة النوعية للماء وهو ما يحمي ثمار الأشجار من التجمد.

إعداد/ وانك الجعل

٢٥- ارتفاع درجة حرارة رمل الشواطئ عن درجة حرارة ماء البحر صيفًا.
 لأن الحرارة النوعية للرمل أقل من الماء.

و رابعًا: المقارنات

١- أنواع الأنظمة (المعزول - المفتوح - المغلق).

٢- السعر والجول (مع ذكر العلاقة بينهما).

٣- الحرارة النوعية والسعة الحرارية.

٤- المسعر الحراري ومسعر الاحتراق.

٥- التفاعلات الطاردة للحرارة والتفاعلات الماصة للحرارة.

٦- كسر الرابطة وتكوين الرابطة.

الإجسابة

-1-

النظام المغلق	النظام المفتوح	النظام المعزول
هو الذي يسمح بتبادل	أهلو النظام اللذي يسلمح	هو الذي لا يسمح بانتقال
الطاقة فقط بين النظاء	بتبادل كل من المادة	أي من الطاقة أو المادة بين
والوسط المحيط على صورة		النظام والوسط المحيط.
حرارة أو شغل.	المحيط.	·

-4-

السعر	الجول
مية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة ا	كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة
(1g) من الماء النقي مقدار (1 ^o C).	$\cdot \left(\frac{1}{4.184}$ °C) من الماء مقدار (Ig)
	$rac{1}{4.184} = rac{1}{4.184}$ جول = $rac{1}{4.184}$

- W-

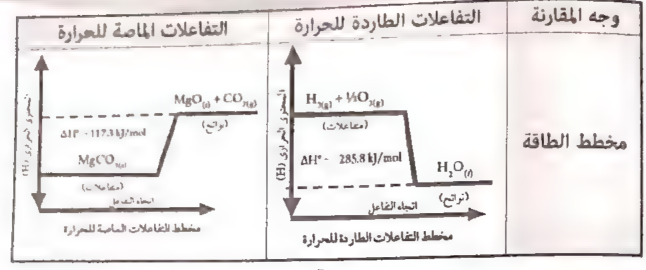
السعة الحرارية	الحرارة النوعية
هي كمية الحرارة اللازمة ترفيع درب	الحرارة النوعية هي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من المادة درجة واحدة
	منوية.
	وحدة القياس : J/g°C

المسعر الحراري

مسعر الاحتراق يوفر نظامًا معزولاً يُكُننا من قياس التغير يستخدم في قياس حرارة احتراق بعن في درجة حرارة النظام المعزول حيث منع المواد حيث يجري التفاعل باستخدام فقد أو اكتساب أي قدر من الطاقة أو كميات معلومة من المادة المراد حرقها في المادة مع الوسط المحيط، وكذلك مكننا وفرة من الأكسجين تحت ضغط جوي من استخدام كمية معينة من المادة التي ثابت والتي تكون موضوعة في وعاء يـتم معهـا التبادل الحـراري وتكـون في معزول من الصلب يسمى بوعاء الاحـتراق الغالب الماء بسبب ارتفاع حرارته النوعية ويتم إشعال المادة باستخدام سلك كهربي

مما يسمح له باكتساب وفقد كمية كبيرة وتُحاط غرفة الاحتراق بكمية معلومة من الماء . من الطاقة.

	-0-	
التفاعلات الماصة للحرارة	التفاعلات الطاردة للحرارة	ā1.1211 .
هي تفاعلات يتم فيها امتصاص	هى تفاعلات تنطلق منها حرارة	وجه المقارنة
حرارة من الوسط المحيط مما	اعلي نواتح التفاعل إلى الوسط	. A
يؤدي إلى انخفاض درجة حرارته.	الحيط فتتفع درجة حرارته.	التعريف
المحتوى الحراري للنواتج أكبر من	المحتوى الحراري للمتفاعلات	
المتفاعلات.	أكبر من النواتج	لمحتوى الحراري
موجبة	سالبة	$(\Delta \; ext{H})$ اشارة
تنتقل الحرارة من الوسط المحيط	تنتقل الحرارة من النظام إلى	
إلى النظام.		التغير الحادث
MgCO _{1(s)} + 117.3 KJ/mol	$H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow$	to design the second
\rightarrow MgO _(i) + CO _{2(g)}	$H_{2}O_{(1)} + 285.8 \text{ KJ/mol}$	مثال



Life I bear

-7-

تكوين الرابطة	كسر الرابطة
يتم انطلاق طاقة إلى الوسط المحيط أثناء	يتم امتصاص مقدار من الطاقة من الوسط
تكوين الرابطة.	
التفاعل طارد للحرارة.	التفاعل ماص للحرارة.
Δ H (-)	Δ H (+)

• خامسًا: أسئلة الاختيار من متعدد:

1- النظام الذي لا يسمح بانتقال أي من الطاقة أو المادة بين النظام والوسط المحيط: (معزول - مفتوح - مغلق)

٢- يهتم بدراسة الطاقة وكيفية انتقالها:

(الكيمياء الحرارية - النظام - الديناميكا الحرارية)

٣- نظام له أهمية كبرى في حياتنا: (معزول - مفتوح - مغلق)

٤- العلاقة بين طاقة النظام وحركة جزيئاته: (طردية - عكسية - لا توجد علاقة)

٥- كمية من الطاقة مقدارها (٥) سُعر تعادل جول .

(1.19 - Y..9 - Y..9Y)

۷- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة ۱۰ جم من الماء النقي ۱۰^۵م هـي جول.

٨- الحرارة النوعية للماء السائل بخار الماء . (أكبر من - أقل من - مساوية لـ)

All China

٩- العوامل التي تتوقف عليها السعة الحرارية:

(كتلة الجسم - نوع المادة - كل ما سبق)

5 -17

-14

-18

-10

-17

-1V

-11

-19

-۲-

-41

44

24

45

70

17

W

Ά

19

١٠- قوى فاندرفال التبادلية عبارة عن:

(طاقة وضع - طاقة حركة - طاقة الرابطة)

١١- يشترط في المعادلة الكيميائية الحرارية أن تكون:

(موزونة - ذكر الحالة الفيزيائية - كل ما سبق)

الإجسابة

		11 1 -23!	الرقم
الاختيار الصحيح	الرقم	الاختيار الصحيح	-
٤١٨ جول	V	معزول	,
أكبر	٨	الديناميكا الحرارية	٢
کل ما سبق	9	المعزول	٣
طاقة وضع	1.	طردية	٤
کل ما سبق	11	Y+.9Y	0
		۱۰۰ سعر	7

- سادسًا: أكمل العبارات التالية:
- ١- الطاقة مهمة جدًا لجميع
- ٢- جميع التغيرات الكيميائية والفيزيائية تصاحبها تغيرات في
 - ٣- العلم الذي يهتم بدراسة الطاقة وكيفية انتقالها يُسمى
- ٤- فرع من فروع الديناميكا الحرارية يتم فيه دراسة التغيرات الحرارية المصاحبة للتفاعلات الكيميائية والتغيرات الفيزيائية يُطلَق عليه اسم
 - ٥- تَحوُّل الطاقة من صورة إلى أخرى هذا يقودنا إلى
 - ٦- معظم التفاعلات الكيميائية تكون مصحوبة
 - ٧- جزء محدد من المادة تُوجه إليه الدراسة
- ٨- الجزء الذي يحيط بالنظام ويتبادل معه الطاقة في شكل حرارة أو شغل يسمى
- ٩- النظام الذي يسمح بتبادل كل من المادة والطاقة بين النظام والوسط المحيط يسمى
 - ١٠- نظام له أهمية كبرى في حياتنا

CamScanner , upo la puese

١١- مقياس لمتوسط طاقة حركة جزيئات المادة هو

اعداد / وائل الجمل



 ١٠٠ تعتبر	
درجه حرارتهما. 1- كلما اكتسب النظام طاقة حرارية ازداد متوسط سرعة حركة 1- الجول يساوي	١٢- تعتبر شكلاً من أشكال الطاقة في حالة انتقال بين جسمين مختلفين في
 الجول يساوي	درجة حرارتهما.
10- واحد كيلو سعر يساوي	١٣- كلما اكتسب النظام طاقة حرارية ازداد متوسط سرعة حركة
 ١٦- الحرارة النوعية تختلف باختلاف ووحدة قياسها ١٧- يمكن حساب كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة من القانون	١٤- الجول يساوي سعر.
١٠٠ عكن حساب كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة من القانون	
10- يتكون المسعر الحراري من و و و يوضع بداخله العوامل ضرب الكتلة (m) في الحرارة النوعية (c) يُعرف بـ و و و	
- العوامل التي تتوقف عليها السعة الحرارية و و	١٧- يمكن حساب كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة من القانون
 ٢٠- العوامل التي تتوقف عليها السعة الحرارية و	١٨- يتكون المسعر الحراري من و و يوضع بداخله
 ٢٠- كل مادة كيميائية تختلف في و	١٩- حاصل ضرب الكتلة (m) في الحرارة النوعية (c) يُعرف بـ
 ٢٠- محصلة عدة أنواع من الطاقة المختزنة داخل المادة يُطلق عليها	٢٠- العوامل التي تتوقف عليها السعة الحرارية و
 77- الطاقة الكيميائية المختزنة في الدرّة هي محصلة و للإلكترون في مستوى الطاقة أو أو أو	٢١- كل مادة كيميائية تختلف في و الداخلة في تركيبها ، كما يختلف في
 77- الطاقة الكيميائية المختزنة في الدرّة هي محصلة و للإلكترون في مستوى الطاقة أو أو أو	4 AAPPECEGE
مستوى الطاقة الكيميائية في الجزيء في سواء كانت أو أو	٧٢- محصلة عدة أنواع من الطاقة المختزنة داخل المادة يطلق عليها
مستوى الطاقة الكيميائية في الجزيء في سواء كانت أو أو	٢٣- الطاقة الكيميائية المختزنة في الدَّرة هي محصلة و للإنكترون في
 70- تُعرف قوى الجذب بين جزيئات المادة بقوى جذب وهي عباره عن 77- توجد قوى أخرى بين الجزيئات مثل وتعتمد على و 77- يُرمز للمحتوى الحراري للمادة (الإنثالبي المولاري) بالرمز 77- التغير في المحتوى الحراري = 79- قيم (ΔΗ) للتفاعلات المختلفة تحت ظروف قياسية هي ضغط يعادل و ودرجة حرارة و تركيز المحلول 79- المحتوى الحراري للعنصر يساوي و المخاول 71- المحتوى الحراري للعنصر يساوي و	مستوى الطاقة.
 70- تُعرف قوى الجذب بين جزيئات المادة بقوى جذب وهي عباره عن 77- توجد قوى أخرى بين الجزيئات مثل وتعتمد على و 77- يُرمز للمحتوى الحراري للمادة (الإنثالبي المولاري) بالرمز 77- التغير في المحتوى الحراري = 79- قيم (ΔΗ) للتفاعلات المختلفة تحت ظروف قياسية هي ضغط يعادل و ودرجة حرارة و تركيز المحلول 79- المحتوى الحراري للعنصر يساوي و المخاول 71- المحتوى الحراري للعنصر يساوي و	٢٤- توجد الطاقة الكيميائية في الجزيء في سواء كانت او
 ٢٦- توجد قوى أخرى بين الجزيئات مثل وتعتمد على و	٧٥- تُعرف قوى الحذب بن جزيئات المادة بقوى جدب وهي عباره عن
 ٢٧- يرمز للمحتوى الحراري للمادة (الإنثالبي المولاري) بالرمز	٢٦- توجد قوى أخرى بن الجزيئات مثل وتعتمد على و
 ٢٨- التغير في المحتوى الحراري =	٧٧- يُرمز للمحتوى الحراري للهادة (الإنثالبي المولاري) بالرمز
ودرجة حرارة وتركيز المحلول ودرجة حرارة وساوي و المحتوى الحراري للعنصر يساوي و للتفاعلات الماصة. ٣٦- (ΔΗ) للتفاعلات الطاردة و للتفاعلات الماصة. ٣٢- كسر الروابط تفاعل وتكوين الروابط تفاعل و أو ؛ لذلك اتفق العلماء علم استخدام بدلاً من وذكر وذكر وذكر وذكر وذكر وذكر	٧٨- التغير في المحتوى الحراري =
ودرجة حرارة وتركيز المحلول ودرجة حرارة وساوي و المحتوى الحراري للعنصر يساوي و للتفاعلات الماصة. ٣٦- (ΔΗ) للتفاعلات الطاردة و للتفاعلات الماصة. ٣٢- كسر الروابط تفاعل وتكوين الروابط تفاعل و أو ؛ لذلك اتفق العلماء علم استخدام بدلاً من وذكر وذكر وذكر وذكر وذكر وذكر	٢٩- قيم (ΔH) للتفاعلات المختلفة تحت ظروف قياسية هي ضغط يعادل
 ٣٠- المحتوى الحراري للعنصر يساوي و للتفاعلات الماصة. ٣٦- (ΔΗ) للتفاعلات الطاردة و للتفاعلات الماصة. ٣٢- كسر الروابط تفاعل وتكوين الروابط تفاعل ٣٣- تختلف طاقة الرابطة الواحدة تبعًا لـ أو ؛ لذلك اتفق العلماء علم استخدام بدلاً من ٣٤- نُشةط في المعادلة الكيميائية الحرارية أن تكون وذكر	ودرجة حرارة وتركيز المحلول
 ٣١- (ΔΗ) للتفاعلات الطاردة و للتفاعلات الماصه. ٣٢- كسر الروابط تفاعل وتكوين الروابط تفاعل ؛ لذلك اتفق العلماء علم ٣٣- تختلف طاقة الرابطة الواحدة تبعًا لـ أو ؛ لذلك اتفق العلماء علم استخدام بدلاً من ٣٤- نشةط في المعادلة الكيميائية الحرارية أن تكون وذكر 	٣٠- المحتوى الحراري للعنصر يساوي٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٣٢- كسر الروابط تفاعل وتكوين الروابط تفاعل	٣٠ (٨١٨) التفاعلات الطاردة و للتفاعلات الماصه.
٣٣- تختلف طاقة الرابطة الواحدة تبعا لـ او المات	والمراجع المراجع المرا
استخدام بدلا من ٣٤- يُشتط في المعادلة الكيميائية الحرارية أن تكون وذكر	٣٣- تختلف طاقة الرابطة الواحدة تبعًا لـ أو ؛ لذلك اتفق العلماء علم
٣٤- يُشتط في المعادلة الكيميانية الحرارية أن تحول وعار	A STATE OF THE STA
۳۵- يسارط ي المحادث سير المعادلة الحرارية (Δ H) .	٣٤ رُشتِط في المعادلة الكيميائية الحرارية أن تكون وذكر
٣٥- يمكن عكس اتجاه سير المصادف المسردة	رط في المحدد علي المحدد المح
	٣٥- يمكن عكس اتجاه سير المعادلة العادلة

الإجسابة

• سابعًا س۱: اذ

الرقم	الاختيار الصحيح	الرقم	الاختيار الصحيح
الرفعا	الكائنات الحية	11	
Y	الطاقة	۲.	كتلة الجسم - نوع المادة
۳	الديناميكا الحرارية	71	عدد - نوع - نوع الترابط
٤	الكيمياء الحرارية	77	الطاقة الداخلية
0	قانون بقاء الطاقة	74	طاقة الحركة - طاقة الوضع
7	بتغيرات في الطاقة	78	الروابط الكيميائية - روابط تساهمية - روابط أيونية
٧	النظام	70	فاندرفال - طاقة وضع
٨	الوسط المحيط	77	الروابط الهيدروجينية - طبيعة الجزيئات - مدى قطبيتها
٩	المفتوح	77	(H)
1.	المعزول	۲۸	المحتدوى الحدراري للندواتج - المحتوى الحراري للمتفاعلات
11	درجة الحرارة	79	الضغط الجوي - 25°C - 1M
14	الحرارة	٣٠	صفر
	الجزيئات	71	سالبة - موجبة
15	1	٣٢	ماص - طارد
10	4.184 في المستعر - ١٠٠٠ × ١٠٠٠ جول	٣٣	نوع المركب - حالته الفيزيائية متوسط طاقة الرابطة بدلاً م طاقة الرابطة.
17	نوع المادة - J/g°C	46	موزونة - الحالة الفيزيائية
17	$q_p \approx m \cdot c \cdot \Delta T$	70	تغيير إشارة
1/	إناء معزول - ترمومتر - أدادُ للتقليب - ماء		

إعداد / وائل الجمل





و سابعًا : أسللة متنوعة :

س١: اذكر نوع التفاعل مع رسم مخطط الطاقة:

1-
$$H_{2(g)}$$
 + $\frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow H_2O_{(1)}$ + 285.8 KJ/mol

2-
$$MgCO_{3(s)}$$
 + 117.3 KJ/mol \longrightarrow $MgO_{(s)}$ + $CO_{2(g)}$

$$3-CH_{4,g} + 2O_2 \longrightarrow CO_{2(g)} + 2H_2O_{(g)} + 710 \text{ KJ/mol}$$

$$4- H_{2(g)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \longrightarrow H_2 O_{(g)} + 242 \text{ KJ/mol}$$

5-
$$H_2O_{(a)} + 6.0 \text{ KJ/mol} \longrightarrow H_2O_{(L)}$$

6- H, + I,
$$\rightarrow$$
 2HI ; Δ H = + 51.9 KJ/mol

$$7-C+O_2 \rightarrow CO_2$$
; $\Delta H = -383.7$ KJ/mol

$$8- H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$$
 ; $\Delta H = -185 \text{ KJ/mol}$

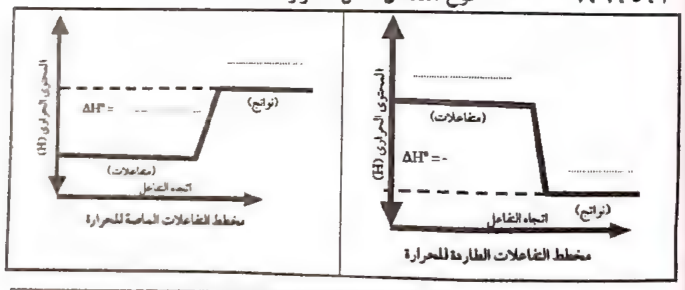
9- 2Cl₂ + 2H₂O
$$\rightarrow$$
 4 HCl + O₂; Δ H = + 636 KJ/mol

$$10-N_1 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$$
 ; $\Delta H = -89$ KJ/mol

١، ٣، ٤، ٧، ٨، ٧٠ نوع التفاعل طارد للحرارة.

نوع التفاعل ماص للحرارة.

7,0,7,8



2NO $\Delta H = +180.6 \text{ kJ}$ س٢: ادرس المخطط المقابل ثم أجب:

١- نوع التفاعل الذي يمثله المخطط.

٢- عبر عن المخطط معادلة كيميائية

حرارية.

٣- أحسب قيمة (H) لجزيء واحد

من أكسيد النيتريك.

الإجسابة

$$N_{2,g} + O_{2(g)} \rightarrow 2NO_{(g)}; \Delta H = + 180.6 \text{ kJ} - 7$$

١- ماص للحرارة.

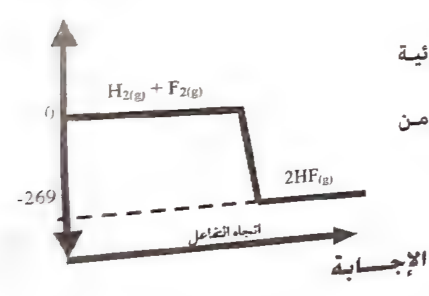
$$90.3 = \frac{180.6}{2}$$
 -۳

س٣: ادرس المخطط المقابل ثم أجب:

١- نوع التفاعل الذي عِثله المخطط.

٢- عبر عن المخطط معادلة كيميائية حرارية.

٣- أحسب قيمة (H) لجزيء واحد من فلوريد الهيدروجين.



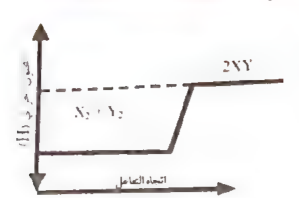
حاول بنفسك كما في المثال السابق.

س٤: في التفاعل التالي :

إذا كانت الرابطة (X-X) ، (Y-Y) قوية في حين (X - Y) ضعيفة . هـل التفاعل

المرااني (الانساء الجزالة

الإجسابة



التفاعل ماص؛ لأن مجموع المحتويات الحرارية للمواد الناتجة أعلى من مجموع المحتويات الحرارية للمواد المتفاعلة، وتنتقل الحرارة من الوسط المحيط إلى النظام.

س٥: ما معنى أن:

١- الحرارة النوعية للماء السائل ٤.١٨٤.

٢- السعة الحرارية للنحاس ٢.٢.

٣- الإنثالبي المولاري لبخار الماء ٢٤٢ ك جول/مول.

ع- طاقة الرابطة في جزيء البروم (Br_2) تساوي ٣٦ ك جول/مول.

الإجسابة

١- تعني أن كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء السائل درجة حرارة واحدة مئوية هي ٤٠١٨٤ .

٢- تعني أن كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الجسم من النحاس درجة واحدة مئونة.

٣- تعني أن مجموع الطاقات المختزنة في مول واحد من بخار الماء يساوي ٢٤٢ ك جول.

٤- تعني أن الطاقة اللازمة لكسر الرابطة أو الناتجة عن تكوين الرابطة في مول واحد
 من البروم يساوي ٣٦ ك جول.

س٦: ماذا يحدث في الحالات الآتية:

١- اكتساب جسم كمية معينة من الطاقة.

٢- زيادة كتلة جسم إلى الضعف بالنسبة لحرارته النوعية.

٣- تسخين كتلتان متساويتان من الماء والحديد لمدة زمنية متساوية.

171

إعداد/ وائل الجمل

۱. پرداد متوسط سرعه جربت به وحسان طاقبه حاکبه منیا سودی و انسام رو

تطار حرارك الموصة تاسه

م درجة حدرة الحديد أكبر عن مده

I've and it and a me is again by

١ البلانين حرارته الموعبة ٥ ٢ 8 ١ [33] ٥

۲ التباسوم حرارته البوعية « C » (4.28 ا

۷. الرنك حرارته الموصه - ') و B Las J و ا

أيا من هذه المعادن يسمى أولاً . وغاد الاحسانة

البلائين لأن حرارته النوعية أقر

مراد لديك اللبم التالية .. مادا سماح "

1- الحرارة البوصة للياء - C - الحرارة البوصة للياء - C - الحرارة البوصة اللياء - C - C - الحرارة البوصة اللياء

٧- الحرارة اليوعية لحار الله ، ٢ 2 01 1 و الإحسساسة

المرازة لوعد بعيث دحدي يجرية غدرية مجادة

مر ١٩ اكتسب فطعة من بحامر كسها ۾ (١٨٥ كيب من تحرره ميندره) ١٠٠٠ فارتفعت درجه حررتها من ۱ ۱۱۱ ق ۱ ۱ احسب تجرره الموعية است. الإحسانة

$$\frac{4}{100 \times (80 - 20)} = 0.39 \text{ l/g.}^{\circ}\text{C}$$

ه ژام

3

2

س١٠٠: أحسب كمنة الحرارة المصاحبة لتربدي (١٥٠ من تربيق من ١٠٠ - ال علمت أن الحرارة أسوعان لمرنسي الأ العرارة السوعان المرنسي الأ

اعداد / واتل المواد

الإجسابة

 $q_p = m \cdot C \cdot \Delta T = 350 \times 0.14 \times (12 - 77) = -3185 \text{ J}$

س ١١: عند تسخين عينة من الذهب كتلتها g 4.5 ودرجة حرارتها الابتدائية $^{\circ}$ C اعتصت كمية من الحرارة مقدارها $^{\circ}$ 27.6 أحسب درجة الحرارة النهائية للعينة علماً بأن الحرارة النوعية للذهب $^{\circ}$ 0.13 J/g.

الإجسابة

 $C = \frac{q_p}{m.\Delta T} = \frac{27.9}{0.13 \times 4.5} = 47 \text{ J/g.}^{\circ} C$ $\Delta T = T_2 - T_1 \implies T_2 = \Delta T + T_1 = 47.18 + 25 = 72.18^{\circ} C$

• ثامنًا : قوانين ومسائل :

$q_s = m \cdot C \cdot \Delta T$

$\mathbf{q}_{_{\mathrm{F}}}$	m	С	Δ T
كمية الحرارة	الكتلة بالجرام	الحرارة النوعية	فرق درجات
المنطلقة أو	الحجم = الكتلة	(4.184)	الحرارة
الممتصة	لتر = ۱۰۰۰ جم		$\Delta T = T_2 - T_1$

1- عند إذابة مول من نترات الأمونيوم في كمية من الماء وأكمل حجم المحلول إلى (17°C من الماء 17°C أحسب كمية الحرارة الممتصة.

الإجسابة

في المحاليل المخففة كتلة الملليلتر = ١ جم الحرارة النوعية للماء أو أي سائل مخفف = ٤٠١٨

$$q_p = m \cdot C \cdot \Delta T$$

= $100 \times 4.18 \times (25 - 17) = 3344 \text{ J} = 3.344 \text{ kJ/mol}$



٢- أذيب مول واحد من مادة كيميائية في لتر من الماء ، فانخفضت درجة الحرارا مقدار ١٠٠°م. أحسب كمية الحرارة الممتصة.

الإجسابة

حاول الإجابة كما في المثال السابق.

a = ?, m = 1000, C = 4.18, $\Delta T = 10^{\circ}$ C

٣- أذيب مول من كلوريد الهيدروجين في كمية من الماء المقطر، فأصبح حجم المحلول لتر، فارتفعت درجة حرارة المحلول عقدار ٢٠٥م . أحسب كمية الحرارة المنطلقة. (علمًا بأن الحرارة النوعية للماء 4.18 J/g°C). الإجسابة

حاول الإجابة بنفسك.

q = ?, m = 1000, C = 4.18, $\Delta T = 20^{\circ}C$

 أحسب الحرارة المنطلقة من ذوبان مول من حمض الكبريتيك في (400ml) من المحلول إذا كان الارتفاع في درجة حرارة المحلول 23°C.

الإجسابة

حاول الإجابة بنفسك .

q = ?, m = 400, C = 4.18, $\Delta T = 23^{\circ}C$

٥- أحسب كمية الحرارة المنطلقة عند إذابة مول واحد من حمض النيتريك في كمية من الماء وأكمل حجم المحلول إلى (1000ml) عند رفع درجة الحرارة من $17^{\circ}\mathrm{C}$ إلى . 27°C

الإجتسابة

حاول الإجابة بنفسك.

q = ?, m = 1000 ml, C = 4.18, $\Delta T = 27-17 = 10^{\circ} \text{C}$

7- باستخدام المسعر الحراري تم حرق (0.28g) من وقود البروبانول ، فارتفعت درجة حرارة الماء مقدار 21.5°C ، فإذا علمت أن كتلة الماء في المسعر (100g) . أحسب كمية الحرارة الناتجة عن احتراق هذه الكمية من الوقود.

الإجسابة

حاول الإجابة بنفسك.

q = ?, m = 100 g, C = 4.18, $\Delta T = 21.5 °C$

عند إذابة مول واحد من نيترات الأمونيوم في (500 ml) ماء انخفضت درجة الحرارة بمقدار ثلاث درجات ، وكانت كمية الحرارة الممتصة (6270 J) . أحسب الحرارة النوعية والسعة الحرارية.

الإجسابة

q = 6270 J, m = 500, $\Delta T = 3$, C = ?

 $C = \frac{q}{m \times \Delta T} = \frac{6270}{500 \times 3} = 4.18 \text{ J/g}^{\circ} C$

السعة الحرارية = الكتلة × الحرارة النوعية = 2090 = 4.18 × 500 =

م- عند وضع مول واحد من H_2SO_4 في كمية من الماء وأكمل حجم المحلول إلى 17^{0} C وارتفعت درجة الحرارة بمقدار 17^{0} C ، وكانت كمية الحرارة المنطلقة (71060J) . أحسب الحرارة النوعية.

الإجسابة

حاول الإجابة كما في المثال السابق.

التغير في المحتوى الحراري = المحتوى الحراري للنواتج - المحتوى الحراري للمتفاعلات $\Delta H = H_n - H_r$

١- أحسب حرارة التفاعل التالي وحدد ما إذا كان التفاعل طاردًا أم ماصًا .

 $CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} + 2H_2O_{(g)}$

علمًا بأن طاقة الروابط مقدرة بـ (kJ/mol) هي :

(C-H) = 413, (O-H) = 467, (C=O) = 745, (O=O) = 498

الإجسابة Н

 $H = C = H + 2(O=O) \rightarrow (O=C=O) + 2(H-O-H)$

 $(4 \times 413) + 2 (498) = (498)$ الطاقة اللازمة لكسر الروابط في المتفاعلات + 2648 kJ =

 $(2 \times 745) + 2 (2 \times 467) = (1467) + 2 (2 \times 745)$ الطاقة الناتجة من تكوين الروابط في النواتج -3358 kJ =

 $\Delta H = H_p - H_r = (-3358) + (2648) = -710 \text{ kJ/mol}$ التفاعل طارد للحرارة ؛ لأن H 🛆 سالسة .

٢- أحسب A للتفاعل التالى واذكر نوع التفاعل :

 $2Cl_2 + 2H_2O \longrightarrow 4HCl + O_2$

علمًا بأن طاقة الروابط كالتالي:

(Cl-Cl) = 240 kJ, (H-O) = 497, (H-Cl) = 431, (O=O) = 108الإجسابة

 $2(Cl-Cl) + 2(H-O-H) \longrightarrow 4(H-Cl) + (O=O)$

 $(2 \times 240) + 2 (2 \times 497) =$ كسر الروابط +2468 = 480 + 1988 =

-1832 = 4 (431) + 108 = 1832 تكوين الروابط

 $\Delta H = (-1832) + 2468 = +636 \text{ kJ}$

التفاعل ماص ؛ لأن H 🛆 موجيسة .

ج. أحسب Δ للتفاعل التالي وحدد نوعه :

$$N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH$$

علمًا بأن طاقة الروابط كالتالي:

حاول الإجابة بنفسك كما في المثال السابق.

٤- أحسب A للتفاعل التالي وحدد نوع التفاعل:

$$CH_4 + Cl_2 \longrightarrow CH_3Cl + HCl$$

علمًا بأن طاقة الروابط كالتالي:

حاول الإجابة بنفسك.

٥- أحسب طاقة الرابطة في جزيء الهيدروجين من المعادلة التالية :

$$H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$$

$$;\Delta H = -185 \text{ kJ}$$

علمًا بأن:

(H-Cl) = 430 kJ, (Cl-Cl) = 240 kJ

الإجسابة

$$H_2 + (Cl-Cl) \longrightarrow 2(H-Cl)$$

$$H_2 + 240 \longrightarrow 2 (430)$$

$$H_1 + 240$$
 860 -

$$\Delta H = (-860) + (H_2 + 240)$$

$$-185 = -860 + (H_2 + 240)$$

$$860 - 185 = H_2 + 240$$

$$675 = H_1 + 240$$

$$H_2 = 675 - 240 = 435 \text{ kJ}$$



اختبار على الفصل الأول : المحتوى الحراري

س١: (أ) اذكر المصطلح العلمي :

١- الطاقة الكلية لأى نظام معزول ثابت .

٢- مجموع الطاقات المختزنة في مول واحد من المادة .

٣- الطاقة اللازمة لكسر الرابطة في مول واحد من المادة .

(ب) من التفاعل التالي :

 $; \Delta H = -269 \text{ kJ}$ > 2HF_(g) H . F . Ga

١- ما نوع هذا التفاعل مع التعليل.

٢- ما قيمة المحتوى الحراري لمركب فلوريد الهيدروجين.

٣- ارسم مخطط الطاقة الدال على هذا التفاعل.

س٢: (أ) علل لما يأتي :

١- يختلف المحتوى الحراري من مادة إلى أخرى.

٢- بعض التفاعلات الماصة تحدث بصورة تلقائية.

٣- النظام المعزول له أهمية كبرى في حياتنا.

(ب) أحسب طاقة الرابطة في جزيء الهيدروجين من المعادلة:

 $H_{2(g)} + Cl_{2(g)} \longrightarrow 2HCl_{(g)} ; \Delta H = -185 \text{ kJ}$

علمًا بأن:

(H-Cl) = 430 kJ, (Cl-Cl) = 240 kJ

س٣: (أ) قارن بين كل من:

١- السعر والجول.

٢- التفاعلات الطاردة والتفاعلات الماصة.

(ب) أحسب كمية الحرارة المنطلقة عند إذابة مول واحد من حمض الهيدروكلوريك في كمية من الماء ، وأكمل حجم المحلول إلى (500.ml) عند رفع درجة الحرارة من 17°C إلى 37°C .

صور التغير في المحتوى الحراري و أولا : المفاهيم العلمية

	A COLUMN TO THE PARTY OF THE PA
هى كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة عند إذابة مول واحد من المذاب في قدر معين من المذيب للحصول على محلول مشبع تحت الظروف القياسية.	
هي عملية طاردة للحرارة نتيجة لانطلاق طاقة عند ارتباط جسيمات المذيب بجزيئات المذا	(ΔΗ ₃)
هي عملية طاردة للحرارة نتيجة النطالق طاقة عند ارتباط جسيمات الماء (المذيب) رحد الناء	طاقة الإماهة
ي معلى الحراري الناتج عن ذوبان مول من المذاب لتكوين لتر من المداب لتكوين	المولارية
كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة لكل واحد مول من المذاب عند تخفيف المحلول من تركيز أعلى إلى تركيز آخر أقل بشرط أن يكون في حالته القياسية.	(AH dil) aimigai
كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق مول واحد من المادة احترافًا تامًا في وفرة من الأكسجين تحت الظروف القياسية.	حرارة الاحتراق القياسية (ΔH_c^*)
كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة عند تكوين مول واحد من للمركب من عناصره الأولية بشر،ط أن تكون هذه العناصر في حالتها القياسية.	القياسية (ΔΗ،)
حرارة التفاعل مقدار ثابت في الظروف القياسية سواء تم لتفاعل على خطوة واحدة أو عدة خطوات.	قانون هس

وضع العام الروسي G.H. Hess (١٨٤٠)

قانون المجموع الجبري الثابت للحرارة ، وبنص على :

حرارة الثفاعل مقدار ثابت في الظروف القياسية سواء تم
 التفاعل على خطوة واحدة أو عدة خطوات »

والصيغة الرياضية لقانون هس:

هين

 $\Delta H = \Delta H_1 + \Delta H_2 + \Delta H_3 + \dots$

أهمية قانون هس:

إمكانية حساب التغير في لمحتوى الحراري للتضاعلات التي لا يمكن قياسها بطريقة مباشرة.

و ثالثنا: التعليلات

١- يعتبر حساب التغير في المحتوى الحراري من الأمور المهمة .

التعرف على التغير في المحتوى الحراري المصاحب لاحتراق أنواع الوقود المختلفة يساعد عند تصميم المحركات في معرفة أي نوع من الوقود ملائم لها ، كما يساعد رجال الإطفاء في التعرف على كمية الحرارة المصاحبة لاحتراق المواد المختلفة ، مما يساعدهم في اختيار أنسب الطرق لمكافحة الحريق .

Y- ذوبان نترات الأمونيوم (XH_4NO_3) ماص للحرارة.

لأن طاقة التغلب على قوى التجاذب بين جزيئات المذيب (ΔH_1) وبين جسيمات المذاب (ΔH_2) أكبر من الطاقة المنطلقة عند ارتباط جسيمات المذيب بجزئبات المذاب (ΔH_3).

٣- ذوبان هيدروكسيد الصوديوم (الصودا الكاوية) (NaOH) طارد للحرارة.

لأن الطاقة المنطلقة من ارتباط جسيمات المذيب بجزيئات المذاب (ΔH_3) [طاقة الإماهة] أكبر من الطاقة اللازمة للتغلب على قوى التجاذب بين جزيئات المذبب

. ($\Delta H_1 + \Delta H_2$) [طاقة الشبكة البللورية] ($\Delta H_1 + \Delta H_3$) .

ع- ذوبان كلوريد الكالسيوم (CaCl₂) في الماء طارد للحرارة . نفس إجابة ٣

- ه دوبان حمض الكبريتيك (H_2SO_1) في الماء طارد للحرارة. نفس إجابة T
- γ الطعام [کلورید الصودیوم] (NaCl) ماص للحرارة. نفس إجابة γ
- ٧- تستخدم أكياس نترات الأمونيوم والماء ككمادات باردة . لأنه عند الضغط عليها تختلط المادتان وتنخفض درجة الحرارة نظرًا لكونه ذوبان ماص للحرارة.

 $\Delta H_1 + \Delta H_2 > \Delta H_3$. Λ تستخدم أكياس كلوريد الكالسيوم والماء ككمادات ساخنة . Λ لأنه عند الضغط عليها تختلط المادتان وترتفع درجة الحرارة نظرًا لكونه ذوبان طارد للحرارة.

 $\Delta H_1 + \Delta H_2 < \Delta H_3$

٩- يجب التقليب بحذر وبطء عند تعيين حرارة الذوبان.
 لأن التقليب السريع يؤدي إلى رفع درجة الحرارة.

١٠ عند التخفيف اللانهائي لا يحدث تغير حراري.
 لأن كمية المذيب أكبر كثيرًا من كمية المذاب، ولتباعد جزيئات المذاب عن بعضها بدرجة كبيرة.

الطعام C_3H_3 وعند احتراقه في طهي الطعام C_3H_8 والبيوتان C_4H_{10} وعند احتراقه في غاز البوتاجاز (هو خليط من البروبان C_3H_8 والبيوتان وعند احتراقه في الهواء الجوي تنطلق كمية كبيرة من الحرارة .

 $C_3H_{g(g)} + 5O_{2(g)} \rightarrow 3CO_{2(g)} + 4H_2O_{(g)} + 2323.7 \text{ kJ/mol}$ $C_3H_{g(g)} + 5O_{2(g)}$ $\Delta H_c^{\circ} = -2323.7$ $C_3H_{g(g)} + 5O_{2(g)}$ $\Delta H_c^{\circ} = -2323.7$

الجاء الضاعل

المراشر في الكسياء الع

۱۲ الجلودور (۲٫۱۰٬۰۰۰) عد الكائن الحي بالطافة اللائمة . لأن الجلوكوز يحترق داخل جسم الكائن الحي احتراقًا تامًا في وفرة من الأسجيز. وتنطلق الطاقة اللازمة للقيام بالمهام الحيوية.

 $c_{\rm e} {\rm H}_{\rm e} {\rm O}_{\rm ev}$ + 60. و \rightarrow 600 و + 6 ${\rm H}_{\rm e} {\rm O}_{\rm ev}$: Δ H - 2808 kJ/mol المركبات الطاردة أكثر ثباتًا واستقرارا.

لأنها لا تميل إلى التفكك: لأن المحتوى الحراري لها يكون صغيراً.

١٤- المركبات الماصة (الموجبة) أقل ثباتًا واستقرارًا.
 لأنها لا تميل إلى الانحلال التلقائي إلى عناصرها الأولية عند درجة حرارة الغرفة.

10- حرارة التكوين القياسية لجميع العناصر تكون مساوية للصفر.
 لأن حرارة التكوين خاصة بتكوين المركبات وليس العناصر.

١٦- من الصعب حساب التغير الحراري الناتج عن تحول الماس إلى جرافيت.
 لأن التفاعل بطيء جدًا.

٧٧- الحرارة المنطلقة لا غثل حرارة تكوين . CO

 $CO_{(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)}$

; Δ H = - 283.3 kJ

لأن CO مركب وليس من عناصره الأولية.

• رابعًا : المقارنات

١- حرارة الذوبان القياسية وحرارة الذوبان المولارية.

٢- الذوبان الطارد والذوبان الماص. ٣- طاقة الشبكة البللورية وطاقة الإماهة.

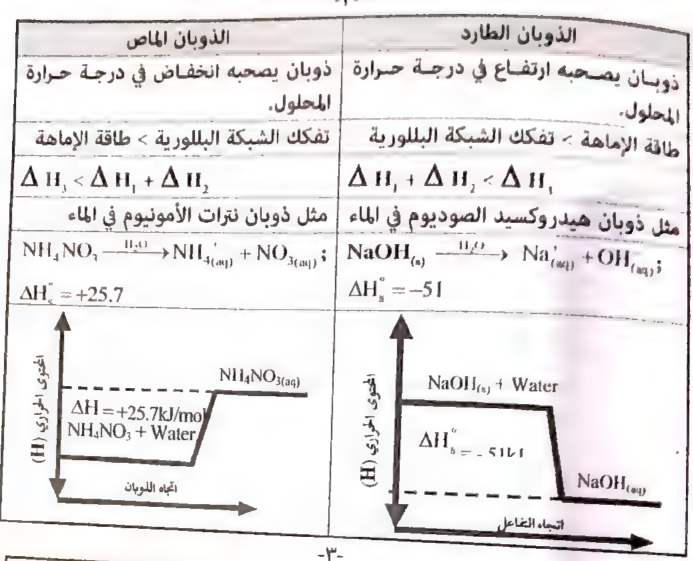
٤- المركبات الطاردة والمركبات الماصة.

٥- احتراق البوتاجاز واحتراق الجلوكوز.

الإجسابة

-1-

حرارة الذوبان المولارية	حرارة الذوبان القياسية
هي التغير الحدادم الداد	هي كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة
هي التغير الحراري الناتج عن ذوبان	
مول من المذاب لتكوين لتر من المحلول.	معن من المذيب للحصول على محلول
	معين من المذيب للحصول على محلول مشبع تحت الظروف القياسية.
	C.



طاقة الإماهة هي الطاقة المنطلقة من ارتباط جسيهات المذيب بجزيئات المذاب، ويرمز لها بالرمز (Δ H₃).

طاقة الشبكة البللورية هي طاقة التغلب على قوى التجاذب بين جزيئات المذيب (A H₁) وجسيمات المذاب (ΔH_2).

	٤-
المركبات الماصة	
• أقل ثباتًا واستقرارًا عند درجة حرارة	المركبات الطاردة
• أقل ثباتا واستفرارا على در .	القالم المالية
äà : ti	• أكث ثباتا واستقرارا عبد فرب
ب بدر التلفاد الي عد در	74 -11
الأولية؛ لأن المحتوى الحراري لها يكون الأولية؛	المناح الما المحتوى
الأولية؛ لأن المحلوي المحروي	• لا تميل إلى التفحيد . وق
كبرا.	العرفة. ● لا تميل إلى التفكك ؛ لأن المحتوى الحراري لها يكون صغيراً.
tal Italy	1/4-1

إعداد/ وائل الجمل

معسوحة صوبياء CamScanner

احتراق الجلوكوز

احتراق البوتاجاز

ينتج كمية كبيرة من الحرارة يتم يحترق احتراقًا تامًا في وفرة من الأكسجين استخدامها في طهي الطعام وغيرها من الإمداد الكائن الحي بالطاقة اللازمة للقيام بالمهام الحيوية.

الاستخدامات.

$$C_6H_{12}O_{6(8)} + 6O_{2(g)} \rightarrow 6CO_{2(g)} + 6H_2O_{(g)};$$

$$\Delta H = -2808 \text{ kJ/mol}$$

$$C_3H_{8(g)} + 5O_{2(g)} \rightarrow 3CO_{2(g)} + 4H_2O_{(g)} + 2323.7$$
 kJ/mol

• خامسًا: أسئلة الاختيار من متعدد:

١- من التغيرات الحرارية المصاحبة للتغيرات الفيزيائية :

(الاحتراق - التكوين - التخفيف)

٢- من التغيرات الحرارية المصاحبة للتغيرات الكيميائية :

(الذوبان - التكوين - التخفيف)

(البروبان - البيوتان - خليط منهما)

٣- غاز البوتاجاز هو :

٤- مثال الذوبان الماص:

(نترات أمونيوم - هيدروكسيد صوديوم - كلوريد كالسيوم)

٥- المعادلة التالية تعبر عن حرارة: (الذوبان - التخفيف - التكوين)

 $NaOH_{(s)} + 5H_2O_{(L)} \longrightarrow NaOH_{(aq)} + 37.8 \text{ kJ/mol}$

٦- المعادلة الآتية تعبر عن حرارة (الذوبان - التخفيف - التكوين)

 $NH_4NO_3 \xrightarrow{H_5O} NH_{4(aq)}^+ + NO_{3(aq)}^-$; $\Delta H_a^- = +25.7 \text{ KJ/mol}$

الاختيار الصحيح	الرقم	الاختيار الصحيح	الرقم
نترات الأمونيوم	٤	التخفيف	١
التخفيف		التكوين	۲
الذوبان	٦	خليط منهما	٣

the state of the s
وسادسًا: أكمل العبارات التاليد.
١- من التغيرات الحرارية المصاحبة للتغيرات الفيزيائية و
ې من السب الحروب الحدول المسادي
٣- إذا كان المديب هو الماء يطلق على عملية الخارة
ع. تستخدم أكياس كلوريـد الكالسـبوم والماء
الروس فرات الرسوسوم والمام المسالية المالية
٥- التغير الحراري الناتج عن ذوبان مول من المذاب لتكوين لتر من المحلول يسمى
٦- مصدر حرارة الذوبان و
٧- مصدر حرارة التخفيف و
٨- غاز البوتاجاز خليط من و ، ويستخدم في
٩- حرارة تكوين المركب هي
١٠- المركبات الطاردة والماصة ثباتًا.
١١- مركبات لا تميل إلى التفكك ؛ لأن المحتوى الحراري لها صغيراً هي
 ١٢- معظم التفاعلات تسير في اتجاه تكوين المركبات
١٣- حرارة التكـوين القياسـية لجميـع العنـا صر مسـاوية عنـد درجـة
وضغط ،
١٤- يلجأ العلماء في كثيرٍ من الأحيان إلى استخدام طرق غير مباشرة لحساب حرارة
التفاعل وذلك بسبب و و التفاعل وذلك بسبب
١٥- الماس والجرافيت صورتان من صور ، ومن الصعب حساب التغير الحراري
الناتج عن تحول الماس إلى جرافيت ؛ لأن التفاعل

الاجسابة

~		
الرقم	الاختبار الصحيح	الرقم
1	الذوبان والتخفيف	1
٤	الإماهة	٣
7	حرارة الذوبان المولارية	0
	الرقم	الذوبان والتخفيف الإماهة

الاختيار الصحيح	الرقم		الرقم
طاقة ارتباط الأيونات بعدد كبير	متصة -	طاقة إبعاد الأيونات وهي طاقة م	٧
د. حيوت بعدد دبير		من المذيب وهي طاقة منطلقة	
المحتوى الحراري له	٩	البروبان والبيوتان - طهي الطعام	٨
الطاردة	11	أكثر - أقل	1.
صفر - L atm - 25 ⁰ C	۱۳	الأكثر ثباتًا	11
، - التفاعل بطيء جدًا - وجود	واد أخرى	اختلاط المواد المتفاعلة والناتجة ع	16
سعوبة عند قياس حرارة التفاعل	وجود	مخاطر عند قياس حرارة التفاعل -	
رارة.	رجة الح	في الظروف العادية من الضغط ود	
			10

• سابعًا : أسئلة متنوعة :

س١: اذكر أهمية كل من :

١- حساب التغير في المحتوى الحراري.

٢- خليط البروبان والبيوتان (البوتاجاز).

٣- الجلوكوز داخل جسم الكائنات الحية.

٤- المجموع الجبري الثابت للحرارة (قانون هس).

الإجسابة

- ١- التعرف على التغير في المحتوى الحراري المصاحب لاحتراق أنواع الوقود المختلفة يساعد عند تصميم المحركات في معرفة أي نوع من الوقود ملائم لها.
- كما يساعد رجال الإطفاء في التعرف على كمية الحرارة المصاحبة لاحتراق المواد المختلفة ، مما يساعدهم في اختيار أنسب الطرق لمكافحة الحريق.
- ٢- يحترق في وفرة من الأكسجين وينتج كمية كبيرة من الحرارة تستخدم في طهي الطعام.
- ٣- يحترق احتراقًا تامًا في وفرة من الأكسجين لإمداد الكائن الحي بالطاقة اللازمة للقيام بالمهام الحيوية.
- ٤- إمكانية حساب التغير في المحتوى الحراري (A H) للتفاعلات التي لا يمكن قياسها يطريقة مباشرة.

س٢: ما معنى أن :

س. - الله دوبان هيدروكسيد الصوديوم في الماء تساوي (100 kJ/mol -) .

٢- حرارة احتراق البروبان هي (J/mol) 2323).

۳۔ حرارة تكوين CO₂ هي (CO₋₋393 kJ/mol)،

الإجسابة

- 1- كمية الحرارة المنطلقة عند إذابة مول واحد من هيدروكسيد الصوديوم في قدر معين من الماء للحصول على محلول مشبع تحت الظروف القياسية تساوي (100 · .(kJ
- ٧- كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق مول واحد من البروبان احتراقًا تامًا في وفرة من الأكسجين تحت الظروف القياسية تساوي (2323 kJ).
- ٣- كمية الحرارة المنطلقة عند تكوين مول واحد من CO2 من عناصره الأولية بشرط أن تكون هذه العناصر في حالتها القياسية.

س٣: اذكر خطوات عملية الذوبان.

- ١- فصل جزيئات المذيب عن بعضها (ماص للحرارة).
 - ٢- فصل جزيئات المذاب عن بعضها (ماص للحرارة).
 - ٣- ارتباط جزيئات المذيب بالمذاب (طارد للحرارة).

س٤: اذكر خطوات عملية التخفيف.

١- إبعاد جزيئات أو أيونات المذاب عن بعضها في المحلول الأعلى تركيزًا (عملية ماصة للحرارة).

٢- ارتباط أيونات أو جزيئات المذاب بعدد أكبر من جزيئات المذيب (عملية طاردة للحرارة).

س٥: الجرافيت هو الحالة القياسية للكربون.

لأنه مثل أكثر حالات الكربون استقرارًا في درجة حرارة 25°C وتحت ضغط 1 atm.

س7: اذكر العلاقة بين حرارة التكوين وثبات المركبات. كلما قلت حرارة تكوين المركبات كلما زاد ثباتها الحراري والعكس صحيح.

المرسد في التشاري ال

س٧: ما هي الأسباب التي تجعلنا نستخدم الطرق غير المباشرة لحساب حرارة التفاعل؟

١- اختلاط المواد المتفاعلة أو الناتجة عواد أخرى.

٢- بعض التفاعلات تحدث ببطء شديد مثل صدأ الحديد.

٣- وجود مخاطر عند قياس حرارة التفاعل بطريقة تجريبية.

 ٤- وجود صعوبة عند قياس حرارة التفاعل في الظروف العادية من الضغط ودرجة الحرارة.

س٨: بين خطوات ذوبان ملح هيدروكسيد الصوديوم في الماء .

١- فصل جزيئات المذيب والمذاب (تفكك الشبكة البللورية). وهي عملية ماصة للحرارة تحتاج إلى طاقة للتغلب على قوى التجاذب بين ΔH_1) وجسيمات المذاب (ΔH_1) وجسيمات المذاب

٢- عملية الإذابة (طاقة الإماهة) .

هي عملية طاردة للحرارة نتيجة انطلاق طاقة عند ارتباط جسيمات المذيب بجزيئات المذاب (Δ H₂).

 $NaOH_{(s)} \xrightarrow{E_{s}O} Na_{(aq)}^{+} + OH_{(aq)}^{-}$; $\Delta H_{\star} = -51 \text{ KJ/mol}$

أمنا : قوانين ومسائل :

قوانين

- حرارة تكوين المركب هي المحتوى الحراري له (A H).
 - حرارة تكوين العناصر في الحالة القياسية صفر.

المجموع الجبري لحرارة تكوين النواتج - المجموع الجبري لحرارة تكوين المتفاعلات Δ H

- المركبات التي قتلك حرارة تكوين سالبة تكون أكثر ثباتًا واستقرارًا عند درجة حرارة الغرفة.
- المركبات التي تمتلك حرارة تكوين موجبة تكون أقل ثباتاً واستقرارًا عند درجة حرارة الغرفة.

بسائل:

1- إذا كانت حرارة تكوين الميثان (74.6 kJ/mol) وثاني أكسبد الكربون (393.5 . (kJ/mol) ، وبخار الماء (241.8 kJ/mol -) . أحسب التغير في المحتوى الحراري للتفاعل التالي :

$$\mathrm{CH}_{4(\mathrm{g})} + 2\mathrm{O}_{3(\mathrm{g})} \longrightarrow \mathrm{CO}_{2(\mathrm{g})} + 2\mathrm{H}_3\mathrm{O}_{(\mathrm{g})}$$
 الإجسابة

حرارة تكوين العناصر تساوي صفر

∴ 20, = 0
 المجموع الجبري لحرارة تكوين النواتج - المجموع الجبري لحرارة تكوين النفاعلات

$$(CH_4) - (CO_2 + 2H_2O) =$$

 $(-74.6) - [(-393.5) + (2 x - 241.8)] =$
 $802.5 \text{ kJ/mol} =$

۲- أحسب التغير في المحتوى الحراري (Δ H) للتفاعل التالي:

 $Al_1Cl_5 + 6Na \longrightarrow 2Al + 6NaCl$ إذا كانت حرارة تكوين كلَّ من كلوريد الألومنيوم وكلوريد الصوديوم هي إذا كانت حرارة تكوين كلَّ من كلوريد الألومنيوم وكلوريد الصوديوم هي (-1390.8 kJ/mol) ، (-1390.8 kJ/mol)

الإجسابة

حرارة تكوين العناصر تساوي صفر .

 \therefore 6Na, 2AI = 0

 $= (\Delta H_{\ell}^*)$

المجموع الجبري لحرارة تكوين النواتج - المجموع الجبري لحرارة تكوين المتفاعلات

 $[Al_2Cl_5] - [6 NaCl] =$

(-1390.8) - [$6 \times (-410.9)$] =

-1074.6 kJ/mol =

(التفاعل طارد وأكثر ثباتًا)

- إذا كانت حرارة تكوين أكسيد الألومنيوم وأكسيد الحديديك تحت الظرون القياسية هي (1669.8kJ/mol)، (822.8kJ/mol) على الترتيب. أحسب قبن (Δ H) لاختزال أكسيد الحديديك إلى حديد.

 $_{2Al} + Fe_{2}O_{3} \rightarrow 2Fe + Al_{2}O_{3}$

الإجسابة

حاول الإجابة بنفسك.

٤- ممثل المعادلة التالية احتراق غاز الأستيلين.

$$C_2H_2 + \frac{5}{2}O_2 \longrightarrow 2CO_2 + H_2O$$
 ; $\Delta H = -1300 \text{ kJ}$

أحسب حرارة تكوين الأستيلين إذا علمت أن حرارة تكوين الماء هي الحسب حرارة تكوين الماء هي أحسب حرارة تكوين الماء هي (393.7kJ/mol).

الإجسابة

حرارة تكوين الأكسجين صفر ؛ لأنه عنصر.

$$\frac{5}{2}O_2 = 0$$

$$[C_{2}H_{2}] - [2CO_{2} + H_{2}O] = (\Delta H)$$

$$[C_{2}H_{2}] - [2 \times (-393.7) + (-285.85)] = -1300$$

$$[C_{2}H_{2}] - [(-787.4) + (-285.85)] = -1300$$

$$[C_{2}H_{2}] - (-1073.25) = -1300$$

$$1300 + (-1073.25) = C_{2}H_{2}$$

$$226.75 \text{ kJ/mol} =$$

$$HCOOH + \frac{1}{2}O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$$
 ; $\Delta H = -401 \text{ kJ}$

حاول الإجابة بنفسك.

ه- أحسب حرارة تكوين حمض الفورميك HCOOH إذا علمت أن حرارة تكوين -0 (393 kJ/mol) -0 ومعادلة احتراق حمض الفورميك كالتالي :

ر أحسب حرارة تكوين ثاني كبريتيد الكربون (CS.) إذا علمت أن حراره تكوين كل من رCO هي (CS.) إذا علمت أن حراره تكوين كل من رCO هي (313.5 kJ/mol) هي كبريتيد الكربون هي :

$$CS_1 + 3O_2 \rightarrow 2SO_2 + CO_2$$
 ; $\Delta H = -1057.5 \text{ kJ}$

حاول الإجابة بنفسك .

٧. حرارة تكوين المركب (PbO هي PbSO) ، والمركب (PbSO) ، والمركب (PbSO) .
 والمركب (PbBr₂₍₀₎ ك جول/مول .

رتب المركبات السابقة حسب ثباتها تجاه التحلل الحراري.

الإجسابة

كلما زادت الطاقة المنطلقة زاد ثبات المركب.

PbO₂ < PbBr₂ < PbSO₄

٨- أحسب التغير الحراري الناتج عن تحول الماس إلى جرافيت من المعادلتين التالينين:

$$1 \cdot C_{i, (raphile)} + O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)}$$

$$\Delta H = -393.5 \text{ kJ/mol}$$

$$2 \cdot C_{\text{comond}} + O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)}$$

;
$$\Delta$$
 H = -395.4 kJ/mol

الإجابة

بعكس المعادلة (١) ينتج المعادلة (٣).

$$3 - CO_{2(g)} \longrightarrow C_{(s, graphite)} + O_{2(g)}$$

$$;\Delta H = 393.5 \text{ kJ/mol}$$

$$2\cdot C_{1-t_{server}} + O_{1,t} \to CO_{2(g)}$$

C. Barrel -> C. pts, to

;
$$\Delta$$
 H = -395.4 kJ/mol

بالطرح والاختصار

$$\Delta H = -1.9 \text{ kJ/mol}$$

و- أحسب حرارة احتراق غاز أكسيد النيتريك (NO) تبعا للمعادلة الآتية: $NO_{(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow NO_{2(g)}$

معلومية المعادلتين الحراريتين التاليتين:

$$\frac{1}{2}N_{(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow NO_{(g)}$$

$$\Delta H = +90.29 \text{ kJ/mol}$$

$$\frac{1}{2}N_{2(g)} + O_{2(g)} \rightarrow NO_{2(g)}$$

$$\Delta H = +33.2 \text{ kJ/mol}$$

الإجسابة

بطرح المعادلة (1) من المعادلة (2)

$$N_{2,g} + O_{2(g)} - \frac{1}{2} N_2 - \frac{1}{2} O_{2(g)} \rightarrow NO_{2(g)} - NO_{(g)} \Delta H = (33.2 - 90.29)$$

$$\frac{1}{2}$$
 $O_{2(g)} \rightarrow NO_{2(g)} - NO_{(g)}$

$$\Delta H = -57.09 \text{ KJ/mol}$$

بنقل (NO) إلى الطرف الآخر بإشارة مخالفة.

$$NO_{g} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow NO_{2(g)}$$

$$\Delta$$
H = -57.09 KJ/mol

 $2 S_{(s)} + 2 O_{2(g)} \rightarrow 2 SO_{2(g)}$

١٠- أحسب AH للتفاعل الآتي:

بدلالة المعادلة الكيميائية التالية:

(1)
$$2 SO_{2(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2 SO_{3(g)}$$

$$\Delta H = -125 \text{ KJ}$$

(2)
$$2 S_{(s)} + 3 O_{2(g)} \rightarrow 2 SO_{3(g)}$$

$$\Delta H = -550 \text{ KJ}$$

الإجسابة

حاول الإجابة بنفسك كما في المثال السابق.

and the later.

الم الأا كانت حرارة احتراق مول واحد من الإيثانول (C_2H_5OH) 1367 KJ/mol (C_2H_5OH) 1367 KJ/mol (C_2H_5OH) اكتب المعادلة الحرارية المعبرة عن ذلك.

(ب) أحسب الحرارة الناتجة عن احتراق g 100 منه.

$$C_2H_5OH_{(1)} + 3O_{2(g)} \rightarrow 2CO_{2(g)} + 3H_2O_{(g)} \Delta H^{\circ}C = -1367 \text{ kJ/mol (†)}$$

$$46 = 16 + (6 \times 1) + (12 \times 2) = C_2H_5OH$$
 (ب) الكتلة المولية للمركب: $46 \text{ g} \longrightarrow -1367$
$$00 \text{ g} \longrightarrow 0$$

$$-2971.7 = \frac{100 \times -1367}{46} = 0$$

١٢- يحترق غاز الهيدروجين تبعًا للمعادلة:

$$2H_{2(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2H_2O_{(g)}$$
 $\Delta H = -484 \text{ kJ}$

(أ) أحسب حرارة احتراق مول واحد من الهيدروجين.

(ب) أحسب حرارة احتراق 1 g من الهيدروجين احتراقًا تامًا.

$$-242 \text{ kJ/mol} = \frac{-484}{2} \text{ (1)}$$

$$4 \text{ g} = 2 (1 \times 2) = (2H_2)$$
 (ب) الكتلة المولية لـ (2H₂)

$$^{4} \mathrm{g} \longrightarrow -484$$

$$-121 \text{ kJ} = \frac{1 \times -484}{4} = \omega$$

١٣- من التفاعل الآتي:

 $N_1 + 3H_2 \rightarrow 2NH_1$ $\Delta H = -92kJ$ أحسب (أ) حرارة تكوين مول من النشادر. $(N=14,\,H=1)$. ورارة تكوين g من النشادر (ب) حرارة تكوين الإجسابة

 $\Delta H_{\rm f} = \frac{-92}{2} = -46 \, \text{kJ} \, (1)$ $34 = 2 \times 17 = 2(14 + 1 \times 3) = (2NH_3)$ (ب) الكتلة المولية لـ (2NH₃) الكتلة المولية لـ $34 \text{ g} \longrightarrow -92$ 30 g → w $-81.17 = \frac{30 \times -92}{24} = \omega$

١٤- عند إذابة g 80 من هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) في كمية من الماء لتكوين لتر : من المحلول ارتفعت درجة الحرارة من 20° C إلى 24° C أحسب

(أ) كمنة الحرارة المصاحبة لعملية الذوبان.

(ب) حرارة الذوبان المولارية.

$$q_p = M \cdot C \cdot \Delta H = 1000 \times 4.18 \times (24 - 20) = 16.72 \text{ kJ} \ (1)$$
 $40 = 1 + 16 + 23 = (\text{NaOH})$ عدد المولات $2 \text{ mol} = \frac{80}{40} = (\text{NaOH})$ عدد المولات $2 \text{ mol} = \frac{80}{40} = (\text{NaOH})$ عدد المولات $3 \text{ kJ/mol} = \frac{16.72}{2} = 3 \text{ kJ/mol}$

اختبار على الفصل الثاني : صور التغير في المحتوى الحراري س١: (أ) اذكر المصطلح العلمي :

١- مادة تحترق داخل الجسم وتحده بالطاقة اللازمة للقيام بالمهام الحيوية.

٢- مركبات لا قيل إلى التفكك لأن المحتوى الحراري لها يكون صغيرًا.

٣- ارتباط جسيمات المذيب (الماء) بجزيئات المذاب.

 2 - عندما يكون العنصر عند درجة حرارة 0 C وضغط جوي (1 atm).

(ب) وضح بالرسم مخططين للطاقة لنوعين من الذوبان أحدهما طارد للحرارة، والآخر ماص للحرارة.

س٢: (أ) ماذا يحدث في الحالات التالية:

١- اختلاط المواد المتفاعلة أو الناتجة بمواد أخرى.

٢- إذا كانت طاقة الإماهة أكبر من تفكك الشبكة البللورية.

٣- احتراق البروبان احتراقًا تامًا في وفرة من الأكسجين.

(ب) أحسب التغير في المحتوى الحراري للتفاعل التالي:

AICl, + 3Na → Al + 3NaCl

إذا كانت حرارة تكوين كل من كلوريد الألومنيوم (695.4 kJ/mol-) ، وكلوريد الصوديوم (410.9kJ/mol-) ، وهل التفاعل طارد أم ماص.

س٣: (أ) علل لما يأتي:

١- حساب التغير في المحتوى الحراري من الأمور المهمة.

٢- حرارة تكوين أي عنصر تساوي صفر.

٣- عند التخفيف اللانهائي لا يحدث تغير حراري.

(ب) أحسب التغير الحراري الناتج عن تحول الماس إلى جرافيت من المعادلتين

التاليتين:

$$1-C_{(s, Graphite)} + O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)}$$

;
$$\Delta$$
 H = - 393.5 kJ/mol

$$2-C_{(s,1)_{(amond)}}+O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)}$$

$$\Delta H = -395.4 \text{ kJ/mol}$$





و زخرفورد

الدرة عبارة عن نواة ثقبلة نسبباً نتركز فيها كيلة الدرة وتحمل الشحنة الموجبة ويدور حولها الكترونات سالبة.

194

تدور الالحكترونات حول النواة في مدارات معينة تابسة تسمى مستودد

المارات المارات المارات المارات

قطر الثواة يتراوح nm -10⁻⁶ : 10

فيطر الشارة H. I. nm

الخفورد 🔻

- أثبت ١٩١٩ أن نواة الله رة تحتوي على جسيمات تحمل الشعفة الموحسة تسمى بروتونات.
 - وكتلم البروتون أكبر من كتلم الالكترون بحوالي [800] مر:.

• شادویك

- النواة تحتوي على جسيمات لا تحمل شحنة نسمى نبويروس.
 - وكتلب النيوترون تساوي كتلب البروتون
- " العدد الدربي Z عدد البروتونات في النواد ، عدد الالكترونات
 - ∧ يمان العدد الكتاميا ∧

صدد البروتونات ، عدد النيونرونات

» هدد النيوترونات N

11

N-A-Z

النظائل: هي ذرات للعنصر نفسه تتفق في عددها الذري (Z) وتختلف في عدد النيوترونات في النواة.

180 170 160 3H 2H 1H

بروتون ديوترون التريتيوم

علل نظائر العنصر الواحد تتشابه في تفاعلاتها الكيميائية؟

لتشابهها في العدد الذري.

علل: الذرة متعادلة كهربيًا؟

لأن عدد البروتونات الموجبة تساوي عدد الإلكترونات السالبة.

الأيزوبارات: ثها نفس عدد الكتلة وتختلف في العدد الذري 17F و 17 الأيزوبارات: ثها نفس عدد الكتلة وتختلف في العدد الذري التابية وتنابقات الأيزوبارات المابية وتنابقات المابية وتنا

لها نفس عدد النيوترونات ولكنها تختلف في العدد الكتلي 17 F و 8 س: احسب الكتلة الذرية لعنصر النحاس:

62.9292amu = 63Cu 69.09% نسبة وجوده 62.9292amu = 63Cu

64.9278amu = 65Cu 30.91% نسبة وجوده 65Cu

ه الإجابة ها

 $43.478 = \frac{69.09}{100} \times 62.9292 = 63$ مساهمة نظير النحاس

 $20.069 = \frac{30.91}{100} \times 64.9278 = 65$ مساهمة نظير النحاس

63.547 = 20.069 + 43.478 = الكتلة الذرية لعنصر النحاس

وحدات الكتلة والطاقة

 $u = 1.66 \times 10^{-27}$ amu üjáll má Ji Sall üzeg χ الطافة الناتجة من تحول كتلة مقدارها kg من المادة إلى طافة $E = mC^2$

عساب الطاقة الناتجة من تحول كتلة بوحدة لا من المادة إلى الطاقة $E = m \times 931 \text{ meV}$

القوة النووية:

هي القوي التي تعمل على ترابط النيوكلونات داخل النواة. خصائصكا: قوة قصيرة المدى _ هائلة _ لا تعتمد ماهية النيوكلونات حساب طاقة الترابط النووي BE.

(الكتلة النظرية) كتلة مكونات النواة =

[عدد البروتونات × كتلة البروتون] + [عدد النيوترونات × كتلة النيوترون] كتلة مكونات النواة - الكتلة الفعلية النقص في الكتلة =

طاقة الترابط النووي (mev) = النقص في الكتلة × 931

طاقة الترابط النووي لكل نيوكلون= BE

 $BE=[(Zmp+Nmn)-M_x]\times 931 \text{ mev}$

BE= $[(Zmp+Nmn)-M_x]\times(3\times10^8)^2\times1.66\times10^{-27}J$

عَمَالِ [1]، احسب الطاقة الناتجة عن تحول ٥ جم إلى طاقة مقدرة بالجول (J) مليون الكنرون فولت (Mev).

الإجابة الذا

$$m = 5 g = \frac{5}{1000} kg$$

$$E = m C^{2} = (5 \times 10^{-3}) \times (3 \times 10^{8})^{2} = 4.5 \times 10^{14} J$$

$$= \frac{4.5 \times 10^{14}}{1.6 \times 10^{-13}} = 2.8 \times 10^{27} \text{ MeV}$$

﴿ ﴿ الإجسابِيةِ ﴿ الْمُ

 $\int_{0.00728}^{100728} \left[(2 \times 1.00728) + (2 \times 1.00866) - 4.0015 \right] \times 931 = 28.28 \text{ MeV}$ $\int_{0.00728}^{100728} \left[(2 \times 1.00728) + (2 \times 1.00866) - 4.0015 \right] \times (3 \times 10^{8})^{2} \times 1.66 \times 10^{-27}$ $= 4.54 \times 10^{-12} \text{ J}$

ان علمت ان $\frac{4}{2}$ He المعلية الفعلية الذرة $\frac{4}{2}$ اذا علمت ان $\frac{4}{2}$ 1.00728 $u=(m_p)$ كتلة البروتون $\frac{4}{2}$ $\frac{4$

 $0.03037 \text{ u} = \frac{28.28}{931} = 10.03037$ الفرق في الكتلة

 $[(2 \times 1.00728) + (2 \times 1.00866)] - 0.03037 = (M_x)$ الكتلة الفعلية ($4.00151~\mathrm{u} =$

ان: احسب كنلة مكونات النواة لذرة 23 Na النواة الذرة 23 اذا علمت ان: 23 النعلية له 23 النعلية له 23 النعلية له 23 النعلية له 23 النووى 23 2

23.0041 + 181.55 مكونات النواة = 181.55 23.199 u =

الاستقرار النووي

ر عناصر مستقرة اتابته

المنصر الذي تبقى النواة ذرته ثابتة على مر الزمن فلا يكون لها نشاط اشعاعيء

√ العنصر الغير مستقر

عنصر تتحلل نواته مع مرور الزمن من خلال النشاط الإشعاعي.

النسبه بين عدد النيوترونات إلى عدد البروتونات $\frac{N}{2}$ تحدد مدى استقرار الانوية [١] انوية ذرات العناصر المستقرة؛

عدد النيوترونات = عدد البروتونات

والنسبة $rac{N}{Z}$ هي 1:1 وتتزايد تدريجيا إلى أن تصل إلى $rac{N}{Z}$ هي $rac{N}{Z}$ [7] انوية ذرات العناصر الغير مستقرة:

أ- على الجانب الأيسر من حزام الاستقرار:

عالبا نواة غير مستقرة لان عدد النيوترونات بها أكبر من حد الاستقرار.

■ تكتسب استقرارها عندما يتحول نيوترون إلى بروتون وينبعث ألكترون سالب يسمى

$oldsymbol{eta}$ جسیم بیتا

ب- على الجانب الأبين من حزام الاستقرار:

■ نواة غير مستقرة لان عدد البروتونات بها أكبر من حد الاستقرار.

■ تكتسب استقرارها عندما يتحول أحد البروتونات الزائدة إلى نيوترون وينبعث

 β الكترون موجب يسمى بوزتيرونeta

ج- أعلى حزام الاستقوار:

عددها الذري أكبر.

الفا 4 العقرارها بنبعاث دقیق الفا 4 الو 4 (۲بروتون + ۲نیوترون)،

الكوارك

🤏 کوری جیل مان

اثبت أن البروتونات عبارة عن تجمع من جسيمات أولية أطلق عليها كوارط عددها ستة ، كل كوارك يتميز برقم يرمز له بالرمز () يعبر عن شع منسوبة إلى شحنة الإلكترون وتأخذ قيم $-\frac{1}{3}e_{-1}$.

51
کوارك شمنتها Q
$+\frac{2}{3}e$ تعادل
کوارك علوي up)
کوارك ساحر (بديع) charm (كوارك ساحر (بديع)
کوارك قمي Top

تركيب البروتون:

٢ كوارك علوي مع ١ كوارك سفلي تفسير الشحنة الموجبة للبروتون Qp.

مجموع شحنات الكواركات الثلاثة المكونة له $Q_p = rac{2}{3} + rac{2}{3} - rac{1}{3} = +1$

🤝 تركيب النيترون

ا كوارك علوي مع ٢ كوارك سفلي تفسير الشحنة المتعادلة للنيوترون Q,

مجموع شحنات الكواركات الثلاثة المكونة له $Q_n = \frac{2}{3} + (-\frac{2}{3}) + (-\frac{1}{3}) = 0$

النشاط الاشعاعي والتفاعلان النووية

منارب بيكريل اكتشف ظاهرة النشاط الإشعاعي. مدام كوراب أول من أطلق على ظاهرة النشاط اللاشعاعي هذا الاسم.

النساط الاسماعي الطبيعي ينتج عنه إشعاعات مختلفي، -

را ابنا (β) ابا بنا (β) ابا بنا (β) ابا بنا (α) ابا بنا اله

اج ا جاما (۲) موجات كهرومفناطسية.

		- 330	77 10
جاما	بيتا	ألفا	وجه المقارنة
γ	<u>θ</u> β	He a	الرهز
موجات كهرومغناطيسية	الكترون	نواة هيليوم ۱۱۰ ۲ بروتــون ۲۰ نيوترون	طبيعة الإشعاع
ليس لها كتلة	ا من كتلـــة . ا البروتون	أربعة أمثال كتلة البروتون	الكتلة التقريبية
أقــل الإشــعاعات قدرة	أقل من ألفا	لها قدرة قوية	القدرة على تأين ذرات الوسط الذي تمر فيه
أكثرها قدرة عا	شريحـــة مــن الألومنيود سمكها 5 mm تهنــع مرورها.	ضعيفة - فورقة بسُمك ورقة كراس تمنع مرورها	القدرة على النفاذ
الا تنحرف	انحراف کبیر	ا انحراف صغیر	الانحراف بالمجال الكهربي أو المغناطيسي

🖘 عمر النصف:

هو الزمن اللازم لتحلل عدد أنوية ذرات العنصر المشع إلى النصف إلى النصف إلى النصف إلى النصف على النصف الله عدد المشع 131 يساوي 8 days على النصف لليود المشع 131 يساوي

الإنسابة الله

الزمن الذي يتناقص فيه عدد أنوية عنصر اليود المشع 131 إلى النصف يساوي days

حتال [۱]. احسب عمر النصف لعنصر مشع إذا علمت أن كتلتها 12g يتبقى شرا 1.5g بعد مرور 45 days .

ه الإجابة

(عدد الفترات = 3) - (المدة الكلية = 45)

$$t_1 = \frac{t}{D} = \frac{45}{3} = 15 \text{ days}$$
 $12 \xrightarrow{(1)} 6 \xrightarrow{(2)} 3 \xrightarrow{(3)} 1.5$

عتال [٦]: عند وضع عنصر مشع أمام عداد جيجر (يقيس الإشعاع) كانت قراءته 2400 تحلل في دقيقة. وبعد مرور 15 days صارت قراءته 300 تحلل في دقيقة. احسب فترة عمر النصف لهذه المادة.

2400
$$\xrightarrow{(1)}$$
 1200 $\xrightarrow{(2)}$ 600 $\xrightarrow{(3)}$ 300

$$\therefore \mathbf{D} = 3$$

$$\therefore \mathbf{t}_{\frac{1}{2}} = \frac{\mathbf{t}}{\mathbf{D}} = \frac{15}{3} = 5 \text{ days}$$

ستال إلا تبقى %12.5 من مادة مشعة بعد مرور 24 years عليها. احسب عمر النصف لهذه المادة المشعة.

الإسابة ه

كتلة المادة المشعة كانت 100% وتبقى منها 12.5%

متال الال احسب عمر النصف لعنصر مشع تتحلل 75% من أنوينه بعد مرور

الإكاب الاكاب

75% من الأنوية تحللت.

$$\therefore D=2 \qquad \therefore t_1 = \frac{t}{D} = \frac{12}{2} = 8 \text{ min}$$

متال [0]: عنصر مشع كتلته 32g وعمر النصف له years . احسب فترة عمر النصف اللازم لكي يتبقى منه $\frac{1}{4}$ كتلته فقط.

ها الإنسانية ها

$$8 g = \frac{1}{4} \times 32 = 1$$
الكتلة المتبقية

$$32 \xrightarrow{1} 16 \xrightarrow{(2)} 8$$

$$t = t \times D = 3 \times 2 = 6 \text{ years}$$

عتال [1]: عنصر مشع كتلته 100g عمر النصف له 11 days ، احسب ما تبقى شه بند 33 days بند

$$D = \frac{1}{1} = \frac{33}{11} = 3$$

التفاعلات النووية

[1] التحول الطبيعي للعناصر:

يحدث هذا التحول لانوية ذرات العناصر التي تضع اعلى حزام الاستقرار، أسطله.

$${}^{248}_{92}U \longrightarrow {}^{259}_{90}Th + {}^{4}_{2}He$$

$${}^{14}_{6}C \longrightarrow {}^{14}_{7}N + {}^{9}_{-1}e$$

|٢| التحول النووي:

المعجلات النووية: (ألفاندجراف،السيكلترون)

تستخدم في تسريع القدّائف النوويــــّ.

ردرفورد: أول من أجرى تفاعل نووي.

$$\stackrel{27}{13} \text{AL} + \stackrel{1}{1} \text{H} \longrightarrow \left[\stackrel{28}{14} \text{Si} \right] \longrightarrow \stackrel{24}{12} \text{Mg} + \stackrel{4}{2} \text{He}$$

$$\mathbb{E}_{\frac{26}{12}} \mathbb{N}[g + \frac{2}{1}H \longrightarrow [\frac{28}{13}AL] \longrightarrow \frac{24}{11}\mathbb{N}[a + \frac{4}{2}He]$$

$$n = \frac{6}{3} I \cdot I + \frac{1}{0} I = \frac{3}{1} I + \frac{4}{2} I I = \frac{1}{3} I + \frac{4}{3} I I = \frac{1}{3} I = \frac{1}$$

* الانشطار النوودي

انقسام نواة ثقيلة إلى نواتين متقاربتين في الكتلة نتيجة تفاعل نووي.

ivadiji **Spriji**

دمع نواتين خفيفتين لتكوين نواة أثقبل منها ويحدث نقص هي الكتلار يتحول إلى طاقة هانلة.

$${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{2}He \longrightarrow {}_{2}^{3}He + {}_{0}^{1}n + 3.3 \text{ meV}$$

خال، الشمس مفاعل نووي اندماجي ضخم.

وندماج أنوية الهيدروجين وتكوين أنوية الهيليوم ويحدث نقص في الكتلة يتحول إلى طاقة هائلة.

يتحول . علل، بعنمد النفاعل الاندماجي على التفاعل الانشطاري.

للحصول على درجة حرارة عالية تصل إلى رتبة 107 درجة مطلقة لإزالة الإلكترونات مها يسهل من عملية الاندماج.

المفاعل النوواية يحدث فيه تفاعل انشطاري متسلسل. النفاعل التسلسل:

عمية هائلة من التفاعلات الانشطارية تحدث في فترة زمنية قصيرة وينطلق منها طاقت هائلت.

ه الحضم الصالا:

الحجم الذي يبدأ عنده التفاعل الانشطاري المتسلسل.

علل، توجد اقطاب من الكادميوم داخل المفاعل النووي؟

لها القدرة على امتصاص النيوترونات والتحكم في الطاقة الناتجة.

🕫 اصيبة المفاعل النووبي:

توليد الكهرباء،

■ قارن بين التفاعلات الكيميائية والنووية.

■قارن بين التفاعلات الكيميائية والتووية . التفاعلات النووية	
न्युक्ता निर्मा	التفاعلات الكيميائية
تتم داخل النواة.	تتم في مستويات الطاقة الخارجية عن
تحول العنصر إلى نظيره أو إلى عنصر	طريق الإلكترونات.
	لا تحول العنصر إلى عنصر آخر.
آخر،	
تعطي نواتج مختلفة.	نظائر العنصر الواحد تعطي نفس
كميات هائلة من الطاقة.	النواتج.
کمیات هات	تكون مصحوبة بانطلاق قدر محدد من
) IV	الطاقة.

الاستجدامات السليمة الاشتحاء

اً في مجال الطب: أشعر جاما التي تنبعث من نظير الكويلت (ال السيزيوم 137 في فتل الخلايا السرطانية، الراديوم 137 يستخدم و

شكل إبر تفرس في الورم السرطاني بهدف قتل الخلايا. [7] في مجال الصناعة: تستخدم أشعب جاما في التحكم الالي في بعز

خطوط الإنتاج (صب الصلب المنصهر).

[7] في مجال الزراعة: تعريض البذور لجرعات مختلضة من أشعة جاما بفرز حدوث طفرات بالأجنى وانتخاب الصالح منها ، تعقيم المنتخبات النباتيم الحيوانية لحفظها من التلف والإطالة فترة تخزينها.

[٤] في مجال البحوث العلمية:

تحضير نظائر مشعم [ادخال ماء به اكسجين مشع في النبات وتتبع أثره].

🖘 الأتار الضارة الاشعاء:

[1] الإشعاع المؤين: يحدث تغيرات في تركيب الأنسجيّ التي تتعرض له مثا أشعر ألطا، بيتا، جاما، الأشعر السينين.

[7] الإشعاع الغير مؤين:

لا يحدث تغيرات في تركيب الأنسجة التي تتعرض لله مثل:

أشعب الراديو، الهاتف المحمول، الميكروويف، الضوء، الأشعبّ تحت الحمراء، الأشعد فوق البنفسجية، أشعد الليزر.

النورار الاستعام العولين: تؤدي إلى تأين جزيئات الماء الذي يمثل الضاء الذي يمثل الجزء الأكبر من الخلية فيسبب إتلاف الخلية والأورام السرطانية.

🤏 اضرار الانتصاع الغير مؤين:

أ- ابراج المحمول: تسبب تغيرات فسيولوجين في الجهاز العصبي يجب ألا تقل المسافة بين المساكن وبرج الهاتف المحمول عن ٦ امتار.

ب- اللاب توب (الحاسب المحمول):

إذا تم وضعه على الركبتين يؤثر على الخصوبيّ.

مراجعة الباب الخامس

الكيمياء النووية

الفصل الأول نواة الذرّة والجسيمات الأولية

، أولاً: المفاهيم الع	ىية
العدد الذري (Z)	مو عدد البروتونات في النواه.
عدد الكتلة (٨)	هو مجموع عدد البروتونات والنيترونات في النواة
(نيوكليونات)	
	هو الفرق بين العدد الكتلي والعدد الذري
عدد النيوترونات	N = A - Z
	هي ذرات للعنصر ـ نفسه تتفق في عددها الذري (Z) أي أن
النظائر	أنوية الذرات تحتوي على نفس العدد من البروتونات وتختلف
	في عدد النيوترونات في النواة.
الأيزوبارات	هي أنوية ذرات عناصر مختلفة لها نفس عدد الكتلة (A)،
	ا ولانها تحتلف في العدد الذري (7) عنه م 17 م
الأيزوتونات	وهي أنوية ذرات عناصر مختلفة لها نفس عدد النيوترونات، وهي أنوية ذرات عناصر مختلفة لها نفس عدد النيوترونات، ولكنها تختلف في عدد الكتلة مثل : ${}_{9}^{17}F_{8}$ ، ${}_{9}^{17}O_{8}$.
	ولكنها تختلف في عدد الكتلة مثل: $F_8 : \frac{17}{9}$ 0، ولكنها تختلف في عدد الكتلة مثل المثلة مثل المثلة ولكنها تختلف في عدد الكتلة مثل المثلة والمثلة المثلة ا
وحدة الكتلة الذرية	$\frac{12}{12}$ an each elect of ideal $\frac{12}{12}$ and ideal $\frac{12}{12}$
القوى النووية	التي التوى التي تعمل على 1 الله الله
طاقة الترابط	الفرق بين طاقة وضع النبوكا منات المنات داخل النواة.
النووي	وضعها وهي داخل النواة
العنصر المستقر	العنصر الذي تبقى نواة ذرته ثابت .
(الثابت)	العنصر الذي تبقى نواة ذرته ثابتة على مر الزمن، فلا يكون له أي نشاط إشعاعي.
منصر غير المستقر	عنصر نواته تنحل مع النمن من نانا
الكوارك	جسيم أولي لا يوجد منفردًا وتتكون منه البروتونات.

- Sul	
	وضع نموذجا لوصف الذرة بأنها تتكمن والمستحص
	وضع غوذجًا لوصف الذرة بأنها تتكون من نواة ثقيلة نسبياً تتركز فيها كتلة الذرة وتحمل الشحنة الموجبة للذرة، ويدور حولها إلكترونات سالبة الشحنة في مدايات
	حولها الكترونات سالية الشورة الموجبة للذرة ، ويدور
	حولها إلكترونات سالبة الشحنة في مدارات معينة وثابتة تسمى (مستويات الطاقة) وكل مستوى شنا
1.48.3	(مستويات الطاقة) وكل مستوى يشغله عدد معين من الإلكترونات لا يمكن أن يزيد عنه.
رذرفورد	
(1944-1441)	توصلت حسابات رذرفورد إلى أن قطر النواة يبلغ (4×10 10×4)
	.(0.1×10 111/ 0)-1-1
	وفي عام ١٩١٩ أثبت أن نواة الذرة تحتوي على جسيمات تحمل
	الشحنة الموجبة تسمى (بروتونات).
	وكتلة البروتون أكبر من كتلة الإلكترون بحوالي 1800 مرة.
شادويك	اكتشف أن النواة تحتوي على جسيمات لا تحمل شحنة تسمى
۱۹۳۲م	(نيوترونات) وكتلة النيوترون تساوي كتلة البروتون.
וורוק	
	وضع تعبيرا رياضيا يوضح العلاقة بين الكتلة والطاقة:
آينشتين	$E = m C^2$
<u> </u>	(m): الكتلة المتحولة إلى طاقة بالكيلوجرام.
	(C) : سرعة الضوء في الفراغ وتساوي (m/s).
	أثبت أن البروتونات عبارة عن تجمع من جسيمات أولية أطلق
موري جيل مان	عليها اسم كواركات يبلغ عددها ستة أنواع وكل كوارك بتميز
	برقم يرمز له بالرمز Q يعبر عن شحنة منسوبة إلى سحنة
1978	
	$(+\frac{2}{3}e$ وأ $-\frac{1}{3}e$ الإلكترون وتأخذ قيم
	المول الواحد من العنصر - يحتوي على عدد من الذرات أو
أفوجادرو	الجزيئات أو الأيونات يساوي (6.023×10).
1000	N 11 30 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

و ثالثًا: التعليلات

١- الذرة متعادلة كهربيا.

لأن عدد البروتونات (Z) في النواة يساوي عدد الإلكترونات حول النواة.

٢- نظائر العنصر الواحد تتشابه في تفاعلاتها الكيميائية .

لأنها تتشابه في عدد الإلكترونات وترتيبها حول النواة.

٣- كتلة النواة وهي متماسكة تكون أقل من مجموع كتل النيوكليونات المكونة لها, لأن كل نيوكليون يساهم بجزء من كتلته ليتحول إلى طاقة تؤدي إلى ارتباط مكونات النواة مع بعضها البعض.

لوجود طاقة الوضع النووية للنيوكليونات داخل النواة ، وهي المسئولة عن ٤- التماسك الشديد لمكونات النواة. استقرار النواة.

٥- طاقة الترابط النووي تكون قيمتها موجبة، لأن طاقة وضع النيوكليونات داخل النواة قيمتها سالبة.

٦- أنوية ذرات العناصر الخفيفة مستقرة. لأن النسبة بين البروتونات والنيوترونات كنسبة (1:1).

v- خروج جسيم بيتا (β^-) يزيد العدد الذري عقدار واحد. لتحول أحد النيترونات الزائدة إلى بروتون.

٨- خروج جسيم بيتا (β) لا يحول العنصر إلى نظيره. لأنه يزيد العدد الذري مقدار واحد لتحول أحد النيوترونات الزائدة إلى بروتون، والنظائر تحتوي على نفس العدد من البروتونات.

٩- أنوية ذرات العناصر التي تقع على يسار حزام الاستقرار تكون غير مستقرة. لأن عدد النيوترونات فيها أكبر من حد الاستقرار. وتكتسب استقرارها عندما يتحول أحد النيوترونات الزائدة إلى بروتون وانبعاث إلكترون سالب يسمى جسيم ىتا (B).

١٠- أنوية ذرات العناصر التي تقع على يمين حزام الاستقرار تكون غير مستقرة. لأن عدد البروتونات بها أكبر من حد الاستقرار 1 ، وتكتسب استقرارها عندما يتحول أحد البروتونات إلى نيوترون ، وانبعاث إلكترون موجب يسمى بوزيترون (B). وبذلك تتعدل النسبة (النيوترون - البروتون) بالنواة وتقترب من حزام الاستقرار،

11- أنوية ذرات العناصر التي تقع أعلى حزام الاستقرار تفقد دقيقة ألفا. لتصل إلى حالة الاستقرار.

17- انبعاث دقائق ألفا (Q) من أبوية ذرات العياصر المشعة التي تقع أعلى حزام الاستقرار.

لتقليل عدد البروتونات والنيوترونات مقدار (2) للوصول إلى حالة الاستقرار.

١٠ الشحنة الكهربية للبروتون موجبة.

الشحصة المروتون يتركب من ارتباط (2) كوارك علوي (u) مع (1) كوارك سفلي (d) لأن البروتون يتركب من ارتباط (2) كوارك سفلي (d) لان البروتون = مجموع شحنات الكواركات الثلاثة المكونة له.

$$Q_p = \frac{2}{3} + \frac{2}{3} - 1 = +1$$

١٤. يحمل النيوترون شحنة كهربية متعادلة.

رائه يتركب من ارتباط (1) كوارك علوي (u) مع (2) كوارك سفلي (d) الشحنة الموجبة للبروتون = مجموع شحنات الكواركات الثلاثة المكونة له.

$$Q_n = \frac{2}{3} + \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{3}\right) = 0$$

• رابعا : القارئات

١- الأيزوبارات والأيزوتونات.

٢- العنصر المستقر والعنصر الغير مستقر.

الإجسابة

حاول الإجابة كما في المفاهيم العلمية.

• خامسًا: أسئلة الاختيار من متعدد:

١- اكتشف أن النواة تحتوي على جسيمات لا تحمل شحنة تسمى نيوترونات هو : (رذرفورد - شادویك - آینشتین)

٢- البروتونات والنيوترونات داخل النواة تُعرف باسم: (نیوکلیونات - لبتونات - هادرونات)

(عدد الإلكترونات - ترتيبها حول النواة - الاثنين معًا) ٣- ذرات النظائر تتشابه في : (Y - 4 - 3)

٤- نظائر الكربون:

٥- العنصر الوحيد الذي لا يحتوي على نيوترونات :

(البروتون - الديوترون - التريتيوم) (موجبة - سالبة - صفر)

(موجبة - سالبة - صفر) ٢- طاقة وضع النيوكليونات داخل النواة قيمتها:

٧- طاقة وضع النيوكليونات الحرة قيمتها :

٨- عندما يتحول أحد النيوترونات الزائدة إلى بروتونات ينتج:

عندما بتحول أحد البروتونات إلى نيوترون ينتج :
 عندما بتحول أحد البروتونات إلى نيوترون ينتج :

(جسيم بيتا - يوزيترون - جسيم ألفا) الإجسابة

الاختيار الصحيح	الرقم	the second of the second	
سالية		الاختيار الصحيح	الرقم
صفر		شادويك	1
0-	V	نيوكليونات	۲
b	٨	الاثنين معا	۳
يوزيترون	٩	1	£
		البروتون	0

• سادسًا: أكمل العبارات التالية:

تسمى	الموجبه	الشحنة	تحمل	سیمات	علی ج	تحتوي .	لذرة ا	, نواة ا	ذرفورد أن	أثبت ر	-1
			مرة.	ي 1800	بحوال	********	, كتلة	کبر من	. وكتلتها أ		

٢- اكتشف أن النواة تحتوي على جسيمات لا تحمل شحنة تسمى

٤- البروتونات والنيوترونات داخل النواة تُعرف باسم

٥- في حالة الذرة المتعادلة عدد يساوي عدد

٦- ذرات النظائر تتشابه في و ولذلك تتشابه في

٧- للهيدروجين ثلاثة نظائر هي و و

٨- للأكسجين ثلاثة نظائر هي و و

٩- الكربون له أربعة نظائر هي و و و

١٠- المول من العنصر يحتوي على عدد من الذرات يساوي

١١- طاقة وضع النيوكليونات داخل النواة قيمتها لذا فإن طاقة الترابط النووي تكون قيمتها

١٢- النقص في الكتلة (Δ M) هـو خاصية مميزة لكل ، وهـو المسئول عـن ويكافئ

١٣- نواة العنصر التي يكون موقعها على الجانب الأيسر من منحنى الاستقرار غالبًا ما
 تكون نواة ويكون بها أكبر من حد الاستقرار.

١٥- طاقة وضع النيوكليونات الحرة تساوي

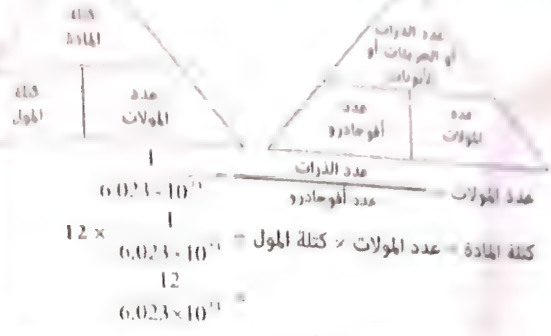
١٥- طاقة الترابط لكل نيوكليون تساوي

١٧- قطر النواة يبلغ حوالي بينما قطر الذرة

١٧- تحتوي على نفس العدد من البروتونات وتختلف في عدد النيوترونات هي

الإجسابة

الإجابة	الرقم	الإجابة	ارقم
عدد أفوجادرو (6.023×10 ²³)	1.	بروتونات - الإلكترون	1
سالبة - موجبة	11	شادویك - نیوترونات	+
نواة - تماسك النواة - طاقة الترابط	17	الذري - الكتأي	-
غير مستقرة - عدد النيوترونا،	17"	نيوكليونات	٤
طاقة وضع النيوكليونات الح طاقة وضع النيوكليونات دا النواة	16	البروتونات - الإلكترونات	0
صفر BE	10	عدد الإلكترونات - ترتيبها حول النواة - تفاعلاتها الكيميائية	٦
$\frac{3L}{A}$ 0.1×10 °m 4×10^{-15} m	17	³ H , ² H , ¹ H	٧
618. 1.	11	¹⁸ ₈ O , ¹⁷ ₈ O , ¹⁶ ₈ O ¹⁴ ₆ C , ¹³ ₆ C , ¹² ₆ C , ¹¹ ₆ C	۸ 9



وحدة الكتل الذرية (u) هي $\frac{1}{12}$ من كتلة ذرة واحدة من نظير الكربون $\frac{1}{12}$. $u \cong 1.66 \times 10^{24} \, \mathrm{g}$

 $1 u \cong 1.66 \times 10^{27} \text{ kg}$

س٣: أحسب كتلة ذرة واحدة من الصوديوم ١١٩٥٠ . الإجسابة

حاول الإجابة بنفسك.

س٣: أحسب الطاقة الناتجة عن تحول (1 u) (1 a.m.u) الإجسابة

Eem (

 $1~u = 1.66 \times 10^{27}~kg$ الكتلة المتحولة بالكيلوجرام (m)

 $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ وتساوي (C) ومرعة الضوء وتساوي

 $2 \times (1.66 \times 10^{27}) \times (3 \times 10^8)^2$

E ≥ 14.94 × 10 11 Joule



$$J = \frac{14.94 \times 10^{-13}}{1.6 \times 10^{-13}}$$
 = 931 MeV : نقسم علی MeV : للتحویل من $E = \frac{14.94 \times 10^{-13}}{1.6 \times 10^{-13}} = 931 \text{ MeV}$

سع: أحسب الطاقة الناتجة عن تحول ٥ جم إلى طاقة مقدرة بالجول (J) ، مليون الكترون فولت (MeV) .

الإجسابة

$$m = 5 g = \frac{5}{1000} kg$$

$$C = 3 \times 10^8$$

E = m C² =
$$(5 \times 10^{-3}) \times (3 \times 10^{8})^{2} = 4.5 \times 10^{14} \text{ J}$$

= $\frac{4.5 \times 10^{14}}{1.6 \times 10^{-13}} = 2.8 \times 10^{27} \text{ MeV}$

س٥: أحسب الطاقة الناتجة من تحول ٠٠٠ جم إلى طاقة.
الإجسابة

حاول الإجابة كما بالمثال السابق.

س٦: أحسب الطاقة الناتجة من تحول ٦٠% من كتلة المادة إلى طاقة إذا كانت كتلة المادة (12kg).

الإجابة

حاول الإجابة بنفسك .

$$9.6 \text{ kg} = 12 \times \frac{60}{100} = 12$$
الكتلة المتحولة

س٧: أحسب الطاقة الناتجة من تحول 45% من كتلة المادة إذا كان وزن المادة (6kg).

حاول الإجابة بنفسك.

قوانين :

- الفرق (النقص في الكتلة) = كتلة مكونات النواة الكتلة الفعلية للنواة ($Zm_p + Nm_n$) $M_x =$
 - طاقة الترابط النووي (MeV) = الفرق في الكتلة × ٩٣١ .

Ch mibi

ullet طاقة الترابط النووي (J) = الفرق في الكتلة \times مربع سرعة الضوء \times 10 $^{-27}$ طاقة الترابط النووي = $\frac{BE}{A}$ = العدد الكتلى

• ملخص القوانين:

 $BE = \left[\left(Zm_p + Nm_n \right) - M_x \right] \times 931 \text{ MeV}$ $BE = \left[\left(Zm_p + Nm_n \right) - M_x \right] \times (3 \times 10^8)^2 \times 1.66 \times 10^{-27} \text{ J}$

س (MeV) بالجول (MeV) بالجول (MeV) بالجول (MeV) إذا علمت أن 4 النيوترون (4 النيوترون (

BE = $[(2 \times 1.00728) + (2 \times 1.00866) - 4.0015] \times 931 = 28.28 \text{ MeV}$ BE = $[(2 \times 1.00728) + (2 \times 1.00866) - 4.0015] \times (3 \times 10^8)^2 \times 1.66 \times 10^{-27}$ = $4.54 \times 10^{-12} \text{ J}$

راً: أحسب طاقة الترابط النووي لذرة الليثيوم أ 7_3 بالجول (I) و المحمد أن: $1.00866~u=(m_n)$ كتلة البروتون $u=(m_n)$ كتلة البروتون $u=(m_n)$ 1.00728 $u=(m_n)$ الكتلة الفعلية $u=(M_n)$ 1.0023 $u=(M_n)$

حاول الإجابة بنفسك.

ان الحسب طاقة الترابط النووي لذرة الصوديوم Na أن بالجول (ا) ، (MeV) إذا علمت أن:-

 $1.00728 \; \mathbf{u} = (\mathbf{m}_p)$ كتلة البروتون

 $1.00866 u = (m_n)$ كتلة النيوترون

 $23.0032 \text{ u} = (M_s)$ الكتلة الفعلية

حاول الإجابة بنفسك.

س11: أحسب طاقة الترابط النووي لذرة الألومنيوم Al المرات بالجول (J) ، (MeV) إذا علمت أن:

 $1.00728 \ \mathbf{u} = (\mathbf{m}_{_{D}})$ كتلة البروتون

 $27.0041 u = (M_{\star})$ الكتلة الفعلية

 $1.00866 \; \mathrm{u} = (\mathrm{m_n})$ كتلة النيوترون

الإجسابة

حاول الإجابة بنفسك .

قوانين: لحساب الكتلة الفعلية للنواة.

المعطيات:

 $\mathbf{m}_{_{\mathrm{B}}}$ كتلة البروتون $\mathbf{m}_{_{\mathrm{B}}}$ كتلة النيوترون * الكتلة الفعلية (M_x) = كتلة مكونات النواة - الفرق في الكتلة

 $(Zm_p + Nm_n) =$ طاقة الترابط النووي (BE)

الفرق في الكتلة

: أحسب الكتلة الفعلية لذرة الم علمت أن : $1.00728~u=(m_p)$ كتلة البروتون $1.00866~u=(m_p)$ كتلة البروتون 28.28~MeV=(BE) طاقة البرابط النووي $1.00866~u=(m_p)$

 $0.03037 \ \mathbf{u} = \frac{28.28}{931} = 100$ الفرق في الكتلة

 $[(2 \times 1.00728) + (2 \times 1.00866)] - 0.03037 = (M_x)$ الكتلة الفعلية ($4.00151~\mathrm{u} =$

ن الكتلة الفعلية لذرة الليثيوم أن المسب الكتلة الفعلية لذرة الليثيوم $\frac{7}{3}$ إذا علمت أن المسب الكتلة البروتون $\frac{7}{3}$ $\frac{7}{3}$

حاول الإجابة بنفسك.

قوانين : لحساب كتلة مكونات النواة .

كتلة مكونات النواة = الفرق في الكتلة + الكتلة الفعلية $\frac{BE}{931} = \frac{BE}{931}$

ب ١٤: أحسب كتلة مكونات النواة لذرة 23 Na أذا علمت أن : 181.55 MeV = (BE) وطاقة الترابط النووي 23 MeV = $^{23.0041}$ u = الإجسابة $^{23.0041}$ النواة = $^{23.0041}$ + $^{181.55}$ $^{23.0041}$ + $^{23.0041}$ = $^{23.199}$ u =

علمت أن: هان أحسب كتلة محونات اللوال عدرت إن العلمت أن : هان أحسب كتلة محونات اللوال النووي (BE) = 12.0041 = (M) الكتلة الفعلية (M) = 12.0041 الإجسابة

ماول الإجابة بنفسك.

را: بنكون البروتون من ثلاثة كواركات (d, u, u) ، والنيوترون من ثلاثة كواركات (d, d, u) ، والنيوترون من ثلاثة كواركات (d, d, u)

الإجسابة

 $Proton = [u \quad u \quad d]$

$$Q = \left(\frac{2}{3}\right) + \left(\frac{2}{3}\right) + \left(\frac{-1}{3}\right) = +1$$

Neturon = [u d d]

$$Q = \left(\frac{2}{3}\right) + \left(\frac{-1}{3}\right) + \left(\frac{-1}{3}\right) = 0$$

اختبار على الفصل الأول : نواة الذرة والجسيمات الأولية

س١: (أ) اذكر المصطلح العلمي:

١- جسيم أولي لا يوجد منفردًا وتتكون منه جميع البروتونات.

٢- ذرات للعنصر نفسه تتفق في (Z) وتختلف في (N).

 $^{12}_{6}\mathrm{C}$ من كتلة ذرة واحدة من نظير الكربون $^{12}_{12}\mathrm{C}$ من كتلة ذرة واحدة من نظير

(ب) أحسب طاقة الترابط النووي لذرة الحديد 56Fe إذا علمت أن:

كتلة البروتون = 1.00728 u

كتلة النيوترون = 1.00866 u

55.85 u = (الوزن الذري)

س ٢: (أ) علل لما يأتي:

١- نظائر العنصر الواحد تتشابه في تفاعلاتها الكيميائية.

٢- أنوية ذرات العناصر الخفيفة مستقرة.

٣- الذرة متعادلة كهرسا.

(ب) أحسب الطاقة الناتجة من تحول 45% إذا كان وزن المادة 1.6 kg

س٣: (أ) اذكر إسهام كل من (شادويك، ماري جل ـ مان) في علم الكيمياء. ^{12}C (پ) أحسب كتلة ذرة واحدة من الكربون

النشاط الإشعاعي والتفاعلات النووية

	اولا: الفاهيم العلمية
ارة عن نواة ذرة الهيليوم ٢٠٠٠ وهي تتكون من بروتونين	(a) (b)
يوتروني.	9
قائق تحمل صفات الإلكترونات (اه) من حيث الكتك	3
السرعة وتنبعث من أنوية ذرات العناصر المشعة أو في	
تفاعلات النووية وكتلتها مهملة ، وشحنتها تعادل وحدة	ا نعاعات بیتا (β-)
لشحنات السالبة.	
موجات كهرومغناطيسية ذات طول موجي قصير جدًا، سرعتها	
تساوي سرعة الضوء، ترددها كبير، طاقة فوتوناتها كبيرة،	أشعة جاما (γ)
لا تحمل شحنة ولا كتلة ، لا تغير العدد الذري أو الكتلي ،	(7) 100, 43001
وتنبعث من نوي الذرات الغير مستقرة.	
هو الزمن الذي يتناقص فيه عدد أنوية العنصر المشع إلى	عمر النصف
نصف عددها الأصلي عن طريق الانحلال الإشعاعي.	
انقسام نواة ثقيلة إلى نواتين متقاربتين في الكتلة نتيجة لتفاعل	4
نووي. طاقة هائلة $n + \frac{141}{92}U + \frac{1}{9}n \longrightarrow \frac{141}{56}Ba + \frac{92}{36}Kr + 3\frac{1}{9}n + \frac{141}{36}Ba$	الانشطار النووي
تفاعل نووي بتم فيه اندماج نواتين خفيفتين لتكوين نواة	
عنصم أثقل، وبحدث نقص في الكتلة يتحول إلى طاقه هائله.	الاندماج النووي
${}^{2}_{1}H + {}^{2}_{1}H \longrightarrow {}^{3}_{2}H + {}^{1}_{0}n + 24MeV$	
كمية هائلة من التفاعلات الانشطارية تحدث في فترة زمنية	التفاعل التسلسل
قصيرة جدًا وينطلق منها طاقة هائلة. هو الحجم الذي يبدأ عنده التفاعل الانشطاري المتسلسل.	
هو الحجم الذي يبدأ عندا الأنسجة التي تتعرض له هو الذي يحدث تغيرات في تركيب الأنسجة التي تتعرض له	العجم العرج
ويتضمن أشعة ألفا وبيتا وجاما والأشعة السينية.	الإشعاع المؤين

هو الذي لا يحدث تغيرات في تركيب الأنسجة التي تتعرض له	
الله الله الله الله الله الله الله الله	
مثل إشعاعات الراديو المنبعثة من الهاتف المحمول	
المحمدة	ľ
والميكروويف والضوء والأشعة تحت الحمراء والأشعة فوق	
والميكروويف والسوار والأسعة فه	
137 A. 111 7 A. 1 A. 1	
البنفسجية وأشعة الليزر.	

الإشعاع غير المؤين

و ثانيًا، العلماء

A	
هنري بيكريل	كشف ظاهرة النشاط الإشعاعي .
The last special speci	أول من أطلق على النشاط المصحوب بانطلاق إشعاع ظاهرة
مدام كوري	النشاط الإشعاعي .
	أول من أجرى تفاعلاً نوويًا صناعيًا سنة ١٩١٩م.
	اكتشف أنه عند مرور دقائق ألفا في غاز النيتروجين فإن
	دقيقة ألفا متزج بنواة ذرة النيتروجين مكونة نواة ذرة الفلور
	وتسمى النواة المركبة وهي غير مستقرة، وذات طاقة
رذرفورد	عالية، وتتخلص من الطاقة الزائدة لكي تعود إلى وضع
	الاستقرار فينطلق بروتون سريع (H) ، وتتحول نواة ذرة

• ثالثًا: التعليلات

١- خروج أشعة جاما من نواة العنصر المشع لا يغير العدد الذري أو الكتلي.
 لأنها موجات كهرومغناطيسية ليس لها كتلة أو شحنة.

النيتروجين إلى نواة ذرة أكسجين.

٢- نستخدم فترة عمر النصف في تحديد عمر الصخور والمومياء.
 لأنه يحسب الزمن الذي يتناقص فيه عدد أنوية العنصر المشع إلى نصف عددها الأصلى عن طريق الانحلال الاشعاعي.

٣- خروج بيتا يزيد العدد الذري مقدار واحد .

لأنه عند انبعاث دقيقة بيتا فإن نيوتروناً قد تحول إلى بروتون.

14C --- 14 N+ 1e

 ${}_{2}^{4}\text{He}+{}_{7}^{14}\text{N}\longrightarrow {}_{9}^{18}\text{F}$

 $\begin{bmatrix} {}^{18}_{9} \text{F} \end{bmatrix} \longrightarrow {}^{17}_{8} \text{O} + {}^{1}_{1} \text{H}$

ع نوجد قصبان من الكادميوم داخل قلب المفاعل النووي .

ران لها القدرة على امتصاص النبوترونات والبحكم في الطافة البايحة.

و يحب إلا نقل المسافة بين المساكن ويرج الهايف المحمول عن سنه أمنار.

وان الأسعة الصادرة من أبراج المحمول نسبب بعدات فسيداء منه و العهاز العصبي؛ مما يسبب الصداع وفقدان الذاكرة ودوحة وأعراض إساء

· ليهان المحمول أضرار جسيمة للإنسان.

سبب أشعة الراديو المنبعثة منه حيث بؤثر المحال المعاطسي، والمدن المد: الأشعة على الخلايا عبلاوة عبلى ارد فناع درجية الحيارة و حدث المستعلى الخلايا للطاقة.

٧ الإشعاع المؤين يحدث تغيرات في تركب الأنسجة التي بعداد الم

لأنه عند سقوط الإشعاعات المؤينة على الخلية فإنها يندي أن عام العام الله الذي عمثل الجزء الأكبر من أي خلية حية ، وهذا سُودي إلى عال الحسم المسم الكروموسومات وإحداث بعض التغيرات الجسنة ، وعنى لمان المعسا عمدات الكروموسومات في الخلية تؤدي إلى : موت الخلية - منع أو نأحر النسام لحما و المحاد انقسامها مما يؤدي إلى الأورام السرطانية.

٨- للمواد المشعة أهمية كبرى في مجال الطب. أشعة جاما التي تنبعث من نظير الكوبلت ١٥٥ أو السيريوء ١٠٠ ير سي ١٠٠٠ السرطانية وذلك بتوجيه أشعة جاما إلى مركز الورم وتدنك سمعه ويما المشع في شكل إبر تغرس في الورم السرطاني بهدف سل حددد.

يتم تعريض البذور لجرعات مختلفه من أشعة حاماً بغرض حدوث طفرات ٩- للمواد المشعة أهمية كبرى في مجال الزراعه. بالأجنة بها وانتخاب الصالح منها لإنتاج نباتات أكثر إنتاحية وأكثر مفاومة. كما تستخدم أشعة جاما لتعقيم المنتجات الساسه و لحبوسه المصعب من است وإطالة فترة تخزينها كما تستخدم لتعنيم دكور الحشراب لنصد عر سندر ردب

١٠. للمواد المشعة أهمة كرى و صاعه السلب افي شدل "مساعة سرو المعة جاما في عمليه البحكم الآلي في صب السلب المشهر ، حسن يمم وضع مصدر لاشعة جاما مثل الكويلب 60 أو السيريوم 117 عبد أحد حوالب الله وسي من الحانب الأحر كاشف إضعاعي بسميل أشعه حاما ، وعبدما تصل كتلة الصلب إلى أبعاد معبية لا بسنطبع الكاشف استشال أشعة جاما ، وهنا

معم وقف عملية الصب

١١- يعتمد التفاعل الاندماجي على التفاعل الانشطاري .

اللحصول على درجة حرارة عالية تصل إلى رتبة (10) درجة مطلقة الإرالة الإلكترونات، مما يسهل عملية الاندماج.

• رابعًا : المقارنات

٢- الانشطار النووي والاندماج النووي.

١- ألفا وبيتا وجاما.

٣- التفاعلات الكيميائية والنووية.

٤- الإشعاع المؤين والغير مؤين.

٥- قانون حفظ الشحنة وقانون حفظ المادة والطاقة.

الإجسابة

-1-

-) -					
جاما		بيتا		i	وجه المقارنة
γ	0 -1	°e В		α	الرمز
موجــــات کهرومغناطیسیة		إلكترون	بوم He يوم ون ، ٢		طبيعة الإشعاع
ليس لها كتلة	, کتلــة	1 مــن 1800 البروتون	ثال كتلة	أربعة أما	الكتلة التقريبية
أقــل الإشــعاعات قدرة	1	أقل من ألفا	قوية	لها قدرة	القدرة على تأين ذرات الوسط الذي تمر فيه
كثرها قدرة على	مكها أ	شريحـــة و الألومنيوم سُ 5 mm تهنــ مرورها .	قة كراس	ضعیفة بسمك ور تنع مرور	القدرة على النفاذ
تنحرف	ע	انحراف كبير	غير	انحراف ص	الانحراف بالمجال الكهربي أو المغناطيسي

الاندماج النووي	الانشطار النووي
تفاعل نووي يتم فيه اندماج نواتين	بنة ثقيلة إلى نواتين متقاربتين في
ي يو معموين صوره معمود العدل	المالا أتبحه للفاحل حودي
ويحدث نقص في الكتلة يتحول إلى طاقة	
هائلة.	
$^{2}H+^{2}H\rightarrow ^{3}He+^{1}_{0}n+3.3MeV$	$^{235}_{92}U+^{1}_{0}n \rightarrow ^{141}_{56}Ba+^{92}_{36}Kr+3^{1}_{0}n+$ طاقة هاللة

-4-

التفاعلات الكيميائية	التفاعلات النووية
تم عن طريق إلكترونات المستوى	تتم عن طريق مكونات أنوية الذرات.
الخارجي.	
لا ينتج عنها تحول العنصر إلى عنصر	يتحول العنصر إلى آخر أو نظير.
آخر.	
لا تختلف نواتج التفاعل باختلاف نظير	نظائر العنصر الواحد تعطي نواتج
العنصر.	مختلفة.
الطاقة الناتجة صغيرة.	الطاقة الناتجة هائلة.

-8-

الإشعاع الغير مؤين	الإشعاع المؤين
هـو الـذي لا يحدث تغيرات في تركيب	Ch 1 min
الأنسجة التي تتعرض له ، مثل : إشعاعات	الله الله الله الله الله الله الله الله
الله ما النبعثية مين الهياتف المحمدول - إ	الانسجة التي تتعرض في دويا
اللك مورف - الضوء والأشعة تحت الحمراء	أشعة ألف وبيتا وجاما والأشعة
المنظروويت . الأشعة الليزر.	السينية.

قانون حفظ المادة والطافة بكون مجموع أعداد الكتلة في طرف المعادلة الأبسر مساويًا لمجموع أعداد الكتلة في الطرف الأمِن.

قانون حفظ الشحنة أن يكون مجموع الأعداد الذريـة في طرف المعادلة الأيسر مساويًا لمجموع الأعداد الذرية في طرف المعادلة الأمِن.



اطرنس في الكيجياء ان

• خامسًا: أسئلة الاختيار من متعدد:

١- أول من اكتشف ظاهرة النشاط الإشعاعي :

(مدام کوري هنري بيکريل رذرفورد)

٢- أشعة لا تُغَيِّر العدد الذري أو الكتلي عند خروجها من نواة العنصر المسع (ألفا - بيتا - جاما)

٣- يمكن تسريع القذائف باستخدام:

(المعجلات النووية - الفاندجراف - السيكلترون - جميع ما سبق)

٤- أول من أجرى تفاعلاً نووياً صناعياً:

(هِنري بيكريل - مدام كوري - رذرفورد)

٥- عند موازنة المعادلات النووية يجب مراعاة:

(قانون حفظ الشحنة - قانون حفظ المادة والطاقة - جميع ما سبق)

٦- يجب ألا تقل المسافة بين المساكن وبرج الهاتف المحمول عن أمتار .

(0 - T - ot)

٧- تستخدم أشعة جاما في :

(قتل الخلايا السرطانية - التحكم في صب الصلب - تعقيم المنتجات - جميع ما سبق)

٨- إشعاع يحدث تغيرات في تركيب الأنسجة التي تتعرض له:

(المؤين - الغير مؤين - الاثنين معا)

(الميكروويف - أشعة ألفا - أشعة الليزر)

٩- من أمثلة الإشعاع المؤين :

١٠- من أمثلة الإشعاع الغير مؤين :

(أشعة جاما - الأشعة السينية - أشعة الليزر) الإجسابة

	2.11	الاختيار الصحيح	الرقم
الاختيار الصحيح	الرقم	هنري بيكريل	1
۱ امتار	V	جاما	*
جميع ما سبق	^	جميع ما سبق	٣
المؤين ألفا		رذرفورد	٤
, تص أشعة اللبزر	1.	جميع ما سبق	0

العبارات التالية: العبارات التالية: المالية: العبارات التالية: المالية: ال
المان التشف ظاهرة النشاط الإشعاعي وأول مَن أطلق على هذه الله من الله على هذه
أول من المناهرة هذا الاسم المناه هذا الاسم المناهدة هذا الاسم المناهدة هذا الاسم
المارة الفاعبارة عبل تتواه درة السلساء الشعاءات المارة المارة
الزمن الذي ينقص فيه عدد أنوية اليود بالإشعاع إلى نصف العدد الأصلي يسمى
* PFR910=-
و فترة عمر النصف في تحديد و
$^{238}_{92}U \longrightarrow+^{4}_{2}He_{-0}$
$^{14}_{6}C \longrightarrow ^{14}_{7}N + \dots $
٧. من أمثلة القذائف و و و
٨. مكن تسريع القذائف باستخدام أجهزة تسمى المعجلات النووية مثل و

${}_{3}^{6}\text{Li} + {}_{0}^{1}\text{n} \longrightarrow \dots + {}_{2}^{4}\text{He} - 9$
$^{12}\text{Mg}+^{2}_{1}\text{H}\longrightarrow ^{28}_{13}\text{Al}\longrightarrow ^{18}_{13}$
$13^{2}\text{MT}_1\text{M} \longrightarrow _{14}^{26}\text{Si} _{}$
$ \begin{array}{c} ^{14}\text{N} + {}_{2}^{4}\text{He} \longrightarrow \begin{bmatrix} ^{18}\text{gF} \end{bmatrix} \longrightarrow \dots + \dots$
235 11-1-1
2H+2H
11- H+1H
10- الاندماج النووي يصعب تحقيقه ي
10- الاندماج النووي يصحب 17- الاندماج النووي هو مصدر الطاقة المدمرة 17- الاندماج النووي هو مصدر الطاقة المدمرة
ين الماعل التووي تسمح على الماء الماعل التووي تسمحه المسمحة
اليورانيوم في التفاعل النووي المتسلسل داخل المسلف و التفاعل النووي المتسلسل داخل الأنسجة هو التفاعل النووي المتسلسل داخل المسلف المسلف و النواد النو
١٨٠ للمحتم ي تغيرات في تركيب

الإجابة	الرقم	2.1. 11		
البروتون ١١ ، الديوترون ١١	,	الإجابة	الرقم	
دقيقة ألفا He: ، النيوترون ال	٧	هنري بيكريل - مدام كوري	,	
الفاندجراف ، والسيكلترون	۸	الهيليوم - الإلكترونات ال		
Н	٩	موجات كهرومغناطيسية	4	
²⁴ ₁₁ Na+ ⁴ ₂ He	١.	عمر النصف	+	
²⁴ ₁₂ Mg+ ⁴ ₂ He	11	عمر الصخور والمومياء	٤	
¹⁷ ₈ O+ ¹ ₁ H		²¹⁴ ₉₀ Th	0	
¹⁴¹ ₅₆ Ba+ ⁹² ₃₆ Kr		*** e	7	
ضبان الكادميوم	۱۸ ق	$\frac{3}{2}$ He+ $\frac{1}{0}$ n	16	
لؤين	19	المختبرات - الشمس	10	
خصوبة	۲۰ ال	للقنبلة الهيدروجينية	17	
		لحجم الحرج	17	

• سابعًا : أسئلة متنوعة :

س١: كيف تحصل على ... ؟

١- ثوريوم من يورانيوم ،

٣- أكسجين من نيتروجين

٥- صوديوم من ماغنسيوم.

٧- غاز خامل من اليورانيوم

٢- نيټروجين من کربون.

٤- ماغنسيوم من ألومنيوم.

٦- التريتيوم من الليثيوم.

٨- طاقة اندماجية من نظائر الهيدروجين.

الاحسابة

$^{238}_{92}U \longrightarrow ^{234}_{90}Th + ^{4}_{2}He$	Y
$^{14}_{6}C \longrightarrow ^{14}_{7}N + ^{0}_{1}e$	۲
	E
	0
$\begin{bmatrix} \frac{26}{12} Mg + \frac{2}{1} H \longrightarrow \begin{bmatrix} \frac{28}{13} Al^* \end{bmatrix} \longrightarrow \frac{24}{11} Na + \frac{4}{2} He$	1
$^{\circ}$ Li+ $^{1}_{0}$ n \longrightarrow $^{3}_{1}$ H+ $^{4}_{2}$ He	

وا اذكر أهمية كل من :

1- فترة عمر النصف.

٢- المعجلات النووية مثل: الفاندرجراف والسيكلترون.

٣- قانوني حفظ الشحنة وحفظ المادة والطاقة.

٤- قضبان الكادميوم داخل المفاعل النووي.

٥- الكوبلت 60 أو السيزيوم 137.

٦ الراديوه ١٥٤٠.

لإجسابة

الأهمية	الرقم	
تحديد عمر الصخور والمومياء.	1	
تسريع القذائف النووية المستخدمة في التفاعلات النووية الصناعية.	۲	
موازنة المعادلات النووية.	٣	
تمتص النيوترونات ، ويبدأ التفاعل المتسلسل يأخذ في الإبطاء ، وبمكن	٤	
ضبط معدله بشكل جيد بالتحكم في وضع قضبان الكادموم وعددها.		
تنبعث منها أشعة جاما التي تستخدم في قتل الخلايا السرطانية ودلت	0	
بتوجيه أشعة جاما إلى مركز الورم.		
بتوجيه اشعه جاما إلى مرحر الورا) ويوضع في صناعة الصلب المنصهر ، ويوضع في يوضع في يوضع في الشياد المنصهر ، ويوضع في المنصور ، وي		
يوضع عند احد جوانب الدر التعامي يستقبل أشعة جاما ، وعندما تصل كتله الحانب الآخر كاشف إشعاعي يستقبل أشعة جاما ، وعندما تصل كتله		
الجانب الآخر كاشف إسفاعي يستطيع الكاشف استقبال أشعة حاما، وهما ينم		
وقف عملية الصب، و الورم السرطاني بهدف فيل خلاباء. و يستخدم في شكل إبر تُغرس في الورم السرطاني بهدف فيل خلاباء.		
الستخدم في شكل إبر صرص في حرب	7	

س٣: اذكر الأضرار الناتجة عن :

١- أبراج المحمول،

٣- الحاسب المحمول (اللاب توب)،

٤- سقوط الإشعاعات المؤينة على الخلية.

الإجسابة

٢- الهاتف المحمول.

الضرر الناتج	الرقم
تسبب تغيرات فسيولوجية في الجهاز العصبي ، وينتج عن ذلك أن سكان	1
المناطق القريبة من هذه الأبراج يعانون من الصداع، وفقدان الذاكرة،	
ودوخة ، وأعرض الإعياء .	
تكمن خطورته في أشعة المذياع (الراديو) المنبعثة منه حيث يؤثر المجال	۲
المغناطيسي والكهربي لهذه الأشعة على الخلايا، علاوة على ارتفاع درجة	
الحرارة في الخلايا نظرًا لامتصاص الخلايا للطاقة.	
عند وضعه على الركبتين يؤثر على الخصوبة.	٣
تؤدي إلى تأين جِزيئات الماء الذي عثل الجزء الأكبر من أي خلية حية،	٤
وهذا يؤدي إلى إتلاف الخلية وتكسير الكروموسومات وإحداث بعض	
التغيرات الجينية وعلى المدى البعيد تحدث آثار في الخلية تؤدي إلى:	
• موت الخلية.	
• منع أو تأخر انقسام الخلية أو زيادة معدل انقسامها ، مما يؤدي إلى	
الأورام السرطانية.	
·	
● حدوث تغيرات مستديمة في الخلية تنتقل إلى الأجيال التالية ، والنتيجة ظهور مواليد جديدة مختلفة عن الأبوين.	,
مور موالية جديدة محدقة عن الابوين.	

ساء: من التفاعل التالي :

 $^{14}_{7}N+^{4}_{2}He$ $^{17}_{8}O+^{1}_{1}H$ أحسب $^{17}_{8}O+^{1}_{1}H$ أحسب $^{17}_{8}O+^{1}_{1}H$ إذا كانت طاقة حركة دقيقة ألفا تساوي ($^{17.7}_{8}MeV$)، وكتلة ألفا ($^{17.0045}_{8}$ u) ، وكتلة النيتروجين ($^{17.0045}_{8}$ u) ، وكتلة الأكسجين ($^{17.0045}_{8}$ u) ، وكتلة البروتون ($^{17.0081}_{8}$ u) ،

-	 31
- 6	6

الطرف الأيسر	الطرف الأيمن
$\frac{7.7}{931} = \frac{7.7}{931}$ طاقــة حركــة دقيقــة ألفــا	17.0045 u = 170 كلة النواة 1.0081 u = H كلة البروتون E. = 1 H 170
0.0083u كتلة دقيقة ألفا He كتلة دقيقة الفا	$E_{K} = {}_{1}^{1}H , {}_{8}^{17}O$ كناة البروتون المراج طاقتي المراج طاقتي
$14.0079 u = {}^{14}_{7}N$ كتلة نواة	
المجموع = u 18.0197	(E _K + 18.0126) u = المحموع
$3.0197 = (E_K + 18.0126) u$	Charl

 $18.0197 = (E_{K} + 18.0126) u$

 $E_{K} = 18.0197 \text{ u} - 18.0126 \text{ u} = 0.0071 \text{ u}$

1 u = 931 MeV

 $E_{K} = 0.0071 \times 931 = 6.6 \text{ MeV}$

تتوزع هذه الطاقة على كل من نواة $^{17}_{8}$ ، $^{17}_{1}$ ، وهو تفاعل ماص .

.. طاقة حركة الأنوية الناتجة أقل من طاقة حركة الأنوية المتفاعلة.

و ثاميًا : مسائل :

١- أحسب فترة عمر النصف لعنصر مشع كتلته g 12 بعد مرور 25 يوم أصبحت g 1.5. الإجسابة

 $12 g \xrightarrow{(1)} 6 \xrightarrow{(2)} 3 \xrightarrow{(3)} 1.5 g$

عدد الفترات = 3

15 days =
$$\frac{45}{3} = \frac{t}{D} = t_{\frac{1}{2}}$$

- مادة مشعة كتلته g 12 وبعد 50 days وجد أن الكتلة المتبقية منها F - مادة مشعة كتلته و 12 وبعد أحسب فترة عمر النصف لهذه المادة . الإجسابة

حاول الإجابة بنفسك كما بالمثال السابق.

عند وضع عنصر مشع أمام عداد جيجر (يقيس الإشعاع) كانت قراءته 2400 تحليل سيدون الدقيقة، وبعد مرور days عارت قراءته (300 تحلل في الدقيقة، أحسب فـترة عمر النصف لهذه المادة .

$$t_1 = 0$$
 $t_1 = \frac{t}{3} = 5 \text{ days}$

٤- تبقى ١٤٠٥/١ من مادة مشعة بعد مرور ١٤٠١/١ عادها. أحسب مدر المعلم

الإجسابة

كتلة المادة المشعة كانت 100% وتبقى منها 12.5%

$$100^{6}$$
 $\stackrel{(1)}{}_{11} > 50^{6}$ $\stackrel{(2)}{}_{11} > 25\%$ $\stackrel{(3)}{}_{11} > 12.5\%$

٥- أحسب عمر النصف لعنصر مشع تتحلل %75 من أنويته بعد مرور .12 min. الإجسابة

من المتبقى £50°.

75% من الأنوية تحللت.

$$100\% \xrightarrow{(0)} 50\% \xrightarrow{(2)} 25\%$$

$$t_1 = \frac{t}{D} = \frac{12}{2} = 8 \text{ min}$$

أحسب عدد أنوية الذرات في عنية من عنصر مشع يحتوي على 18×10^{11} atom بعد مرور 2 years أن عمر النصف له 2 years

الإجسابة

$$D = \frac{1}{t_1} = \frac{8}{2} = 4$$

$$4.8 \times 10^{17} \xrightarrow{0} 2.4 \times 10^{12} \xrightarrow{2} 0.6 \times 10^{13} \xrightarrow{0} 0.3 \times 10^{13}$$

$$\xrightarrow{4.8 \times 10^{17} \times 10^{12}} 0.15 \times 10^{12}$$

عنصر مشع كتلته g 32 وعمر النصف له years 3. أحسب الزمن اللازم لكي يتبقى ٧٠. منه 1/4 كتلته فقط.

الإجسابة
$$8 g = \frac{1}{4} \times 32 = 8$$
 الكتلة المتبقية

$$32 \xrightarrow{(1)} 16 \xrightarrow{(2)} 8$$

$$t = t_1 \times D = 3 \times 2 = 6 \text{ years}$$

٨- أحسب الزمن اللازم لتحلل %75 من عينة من الرادون، علمًا بأن عمر النصف ك 38 days

> الإحسابة حاول الإجابة بنفسك كما بالمثال السابق.

٩- عنصر مشع كتلته g 100 عمر النصف له 11 days. أحسب ما تبقى منه بعد 33 days

$$D = \frac{1}{t_1} = \frac{33}{11} = 3$$
 $100 \xrightarrow{(1)} 50 \xrightarrow{(2)} 25 \xrightarrow{(3)} 12.5$ (المتبقى)

10- عنصر مشع كتلتة g 64 وعمر النصف له 4 months ، أحسب ما يتبقى منه بعد مرور 1. years

الإجسابة

حاول الإجابة بنفسك كما بالمثال السابق. العوظة: lyear = 12 months

اختبار على الفصل الثاني : النشاط الإشعاعي والتفاعلات النووية

س١: (أ) اذكر المصطلح العلمي :

١- الزمن الذي يتناقص فيه عدد أنوية العنصر المشع إلى نصف عددها الأصلي. ٢- يُحدث تغيرات في تركيب الأنسجة التي تتعرض له.

٣- موجات كهرومغناطيسية.

(ب) كيف تحصل على ... ؟

١- غاز خامل من اليورانيوم.

٢- أكسجين من نيتروجين.

س ٢: (أ) اذكر اسم:

١- أول مَن أجرى تفاعلاً نوويا صناعياً.

٢- أول من أطلق على النشاط المصحوب بانطلاق إشعاع ظاهرة النشاط الإشعاعي. (ب) قارن بين:

١- التفاعلات الكيميائية والنووية.

٣- قانون حفظ الشحنة وقانون حفظ المادة والطاقة .

س٣: (أ) علل لما يأتي :

١- توجد قضبان من الكادميوم داخل قلب المفاعل.

٢- خروج بيتا يزيد العدد الذري عقدار واحد.

٣- يعتمد التفاعل الاندماجي على التفاعل الانشطاري.

(ب) اذكر الأضرار الناتجة عن:

١- سقوط الإشعاعات المؤينة على الخلية.

٢- الهاتف المحمول.

نماذج امتهانات

الفصل الدرائي الثاني

امتحان (القاهرة) للصف الأول الثانوي لسنة ١٤٤٠/١٤٢٩هـ (٢٠١٨)١٥٠٠م) الحكيمياء الزمن: ساعتان الفصل الدراسي الثاني

س١: أ- احتر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس فيما يأتي:

س١: أ- احتر الإجابة المحيانية في من طاقة المستوى والذي هـو محصلة طاقة حركة الإلكترون وطاقة وضعه.

(الجزئ - العنصر - الذرة - المركب $(\delta - x - \beta' - \beta)$

٢. عندما يتحول البروتون إلى نيوترون ينطلق:

٢. عندما يتحون البروجون المرابع المرابع المرابع المرابع النصف لهذا العنور عمر النصف لهذا العنور عمر عنصر مشع عدد ذراتها (4.8×1012) درة وفترة عمر النصف لهذا العنور على عندا المرابع ا سنتان فإن عدد أنوية ذرات هذا العنصر التي انحلت بعد ٨ سنوات تساوي:

 $(4.5\times10^{12} - 3.6\times10^{12} - 4.2\times10^{12} - 2.4\times10^{12})$

ب- ماذا يحدث في كل من ..؟

١- غرس إبر الراديوم - 226 في الورم السرطاني.

٣- احتراق غاز البروبان احتراقًا تامًا في وفرة من غاز الأوكسجين مع التوضيح بالمعادلات.

س٢: أ- اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي:

١- كمية اليورانيوم - 235 يقوم فيها نيوترون واحد - في المتوسط - من كل تفاعل ببدئ تفاعل جديد.

٣- حرارة التفاعل مقدار ثابت في الظروف القياسية سواء تم التفاعل على خطوة واحدة أو عدة خطوات.

٣- الزمن الذي يتناقص فيه عدد أنوية العنصر ـ المشع إلى نصف عددها الأصلي عن طريق الانحلال الإشعاعي.

ب ١٠) إذا علمت أن الحرارة النوعية للبلاتين = 0.133J/ge° والتيتانبوم = 0.528J/ge° ، والزنك = 0.388J/ge° ، فإن كان لدينا عينة كتلتها 70g من كل معدن عند درجة حرارة الغرفة ، أي المعادن ترتفع حرارته أولاً عند تسخينهم تحت نفس الظروف ، مع ذكر السبب؟

٢) احسب التغير في المحتوى الحراري: الناتج عن إذابة (80g) من نترات الأمونيوم في كمية من الله المعتوى الحراري: الناتج عن إذابة (80g) من نترات الأمونيوم في كمية من الماء لتكوين لتر من المحلول علماً بأن درجة الحرارة الابتدائية ١٠٥٥ أصحت ١٩٠٥) أصبحت 140° ، وهل الذوبان طارد أم ماص علماً بأن: (16=1, H=1, H=1) أصبحت 140° ، وهل الذوبان طارد أم ماص علماً بأن: (16=1, H=1)

والله في اعتدال المناخ في المناطق الساحلية شتاء وصيفًا. المنسب الماء في اعتدال المناخ في المناطق الساحلية شتاء وصيفًا.

الكتلة الفعلية لنواة أي ذرة أقل من مجموع كتل مكوناتها.

داختراق الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ داخل جسم الكائنات الحية من تفاعلات الاحتراق الجلوكو (وضح إجابتك بالمعادلات الرمزية)

ب. أيه ما أكثر استقرارًا: النواة O ألا أم النواة 0 أم أن إذا علمت أن . عليماً بان (كتلية النيوترون ما 15.994915u ، 16O=16.999132u . عليماً بان (كتلية النيوترون 1.00866u وكتلة البروتون 1.00866u

س٤: أ- صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

١- التغير في المحتوى الحراري هو مجموع الطاقات المختزنة في مول واحد من المادة.

 $\cdot {}_{6}^{14}C \longrightarrow {}_{7}^{14}N + {}_{0}^{1}n - r$

٣- النيوكليونات اسم يطلق على البروتونات ودقائق ألفا.

ب- قارن بين كل من:

١- الإشعاع المؤين والإشعاع غير المؤين.

٢- حرارة الذوبان القياسية وحرارة التخفيف القياسية.

امتحان (البحيرة) للصف الأول الثانوي لسنة ١٤٤٠/١٤٣٩هـ (١٠١٨/٢٠١٨م) الزمن: ساعتان

الضصل الدراسي الثاني

س١: أ- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يأتي: ا- وحدة قياس الحرارة النوعية هي: (J/K° - J/g.e° - J/mol - Joule)

(الأشعة السنية - أشعة بيتا - أشعة جاما - أشعة الليزر) ٢- كل مما يأتي من الإشعاعات المؤينة ما عدا:

(5-4-3-2)

ب- عارن بين من من حرارة الذوبان المولارية من حيث: (التعريف)، الذوبان الفياسية ، حرارة الذوبان المولارية من حيث: (التعريف)، المدرية الذوبان القياسية ، حرارة الذوبان المولارية من حيث: (التعريف)، ب- قارن بين كل من: ٢- أشعاة ألفا ، ذرة الهيليوم . من حيث: (الشحنة).

س ا: إلى عس من الكادميوم في المفاعل النووي. ١- وجود أقطاب من الكادميوم في المفاعل النووي. ١- وجود اقصاب الكيميائية الحرارية يجب ذكر الحالة الفيزيائية للمواد المتفاعلة. ٢- عند كتابة المعادلة الكيميائية الحرارية يجب ذكر الحالة الفيزيائية للمواد المتفاعلة. س٢: أ- علل لما يأتي: 182.04j Non-06)No.

ب- ادرس المخطط التالي، ثم أجب عما يلي:
1- احسب ΔΗ، ثم بين نوع التفاعل.
٢- عبر عن المخطط معادلة كيميائية حرارية،
ثم احسب المحتوى الحراري لأكسيد النيتريك

(NO). س٣: أ- اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية:

العنصر الذي تظل نواة ذرته ثابتة عرور الزمن ولا يحدث تحول تلقائي.

١- العنصر الذي للما والما التغيرات الحرارية بدقة أثناء التفاعلات الكيميائية.

٧- نظام معرون يستور الميدروجين يكون عدد البروتونات في نواته مساوياً لعدد النيترونات، ٣- أحد نظائر الهيدروجين يكون عدد البروتونات،

٣- احد نظائر الهيدروجين يدود بين المحلول المح

س٤: أ- صوب ما تحته خط في العبارات التالية:

١- قام العالم رذرفورد باكتشاف النيوترونات المتعادلة الشحنة.

٢- في الحالة السائلة للمادة تكون قوى جذب فاندرفال قوية جدًا والمسافة بين الجزيئات صغيرة جدًا.

 $N_{2(g)}+3H_{2(g)}\longrightarrow 2NH_{3(g)}$. $\Delta H=-92.4kj$ الحرارة المنطلقة من التفاعل تسمى حرارة الاحتراق.

ب- احسب عمر النصف لعنصر مشع يحتوي على 4.8×10^{12} ذرة ، علمًا بأنه بعد مرور ۸ سنوات تبقى منه $10^{12} \times 0.3$ ذرة.

امتحان (المنوفية) للصف الأول الثانوي لسنة ١٤٤٠/١٤٣٩هـ (٢٠١٩/٢٠١٨) الفصل الدراسي الثاني الكيمياء الزمن: ساعتان

س١: أ- اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

١- إذا رفعت درجة حرارة جسم للضعف فإن حرارته النوعية:

(تقل للنصف - تظل ثابتة - تزداد للضعف - لا توجد إجابة صحيحة

٢- يسمى التغير الحراري المصاحب للعملية التي أمامك:

 $H_2SO_4(98\%) + nH_2O \longrightarrow H_2SO_4(30\%)$

(الذوبان - التخفيف - الاحتراق - لا توجد إجابة صحبحة)

٣- اكتشف ظاهرة النشاط الإشعاعي:

(أينشتين - هنري بيكربل - رذرفورد - بورا



ب. ١) اكتب الرمز الكيميائي لعنصر يوجد داخل نواته (13 بروتون) بالإضافة إلى (14 نيوترون). برود. ٢) عرف كل من: (النظام - التغير في المحتوى الحراري). س٢: أ- اكتب المفهوم العلمي الدال على كل مما يأتى: ۱- نیوکلون یترکب من 2u مع 1d. ٢- جسيمات تشبه في تكوينها أنوية ذرات الهيليوم. ٣- ارتباط الأيونات المفككة بالماء. ب- احسب تكوين أول أكسيد الكربون من المعادلتين: $C_{(s)} + O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} \Delta H_1 = -393.5 \text{kj/mol}$ $CO_{(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2} \Delta H_{2} = -283.3 \text{kj/mol}$ س٣: أ- ضع علامة (◄) أو (◄) أمام العبارات التالية مع تصويب الخطأ: ١- في المعادلة الكيميائية الحرارية ليس من الضروري ذكر الحالة الفيزيائية للمواد الداخلة في التفاعل أو الناتجة منه ٢- العلاقة عكسية بين طاقة النظام وحركة جزيئاته ٣- الكتلة الفعلية لنواة أي ذرة أكبر من مجموع كتل مكوناته ب- ماذا تستنتج مما يلي؟: ١- الحرارة النوعية للهاء °4.18 ge وبخار الماء °2.01 ge . ٢- عدم تغير العدد الذري أو الكتلي للنواة المشعة عند انبعاث أشعة جاما. سع: أ- ١) في الترمومتر الطبي . هل النظام مغلق أم مفتوح أم معزول؟ ولماذا؟ ٢) ما أهمية رش أشجار الفاكهة بقليل من الماء في الجو شديد البرودة؟ ب- في تجربة لقياس فترة عمر النصف لعنصر اليود المشع كانت العلاقة بين عدد ٣) لماذا يرتبط ثبات المركب بحرارة التكوين؟

الأنوية المنبعثة n بالمليون والزمن t باليوم كما بالجدول الموضح: 40 20 10

١- احسب عمر النصف لعنصر اليود المشع. ٧- ماذا يقصد بعمر النصف الذي حصلت عليه؟



امتحان (الشرقية) للصف الأول الثانوي لسينة ١٩٤١-١١٤٥، ١١٤٥، ٢٠١٨، ٢٠١٨م الفصل الدراسي الثاني الزمن ساعتان

س١؛ أ- أكمل ما يلي:

١- تعرف حرارة التكوين القياسية (ΔΗ°۱) بأنها

۲- پنص قانون هس علی

٣- في التفاعلات الطاردة للحرارة تنتقل الحرارة من إلى

ب- امتصت عينة من مادة مجهولة كتلتها 310g كمية من الحرارة مقدارها 11400.J فارتفعت درجة حرارتها من °25c إلى °40c. احسب الحرارة النوعية لهذه المادة.

س٢: أ- اكتب المصطلح العلمي لما يأتي:

١- الفرق بين مجموع المحتوى الحراري للنواتج ومجموع المحتوى الحراري للمتفاعدت. ٢- كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق مول واحد من المادة احتراقًا تاما في وفرة من

الأكسوجين عند الظروف القياسية.

ب- ما معنى قولنا: أن متوسط طاقة الرابطة بين C - C هي 346kg/mol . C_2H_5OH هي الكحول الإيثيلي الكحول الإيثيلي حرارة احتراق الكحول الإيثيلي بأدا علمت أن حرارة احتراق الكحول الإيثيلي فاكتب المعادلة الحرارية نواتج الاحتراق هي غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء نم احسب كمية الحرارة الناتجة عن احتراق 115g من هذا الكحول علما سان .(C=12, H=1, O=16)

س٣: أ- ما المقصود بكل من:

٣- الأيزو بارات.

٢- العنصر المستقر.

١- النظائر. ب- أيهما أكثر استقرارًا ولماذا ..؟

نظير الأكسجين O أو أم النظير 17O إذا علمت أن:

16 O=15.994915u . 17 O=16,999132u

وكتلة البروتون = 1.00728u ، كتلة النيترون = 1.00866u

س؛ أ- قارن بين أسعة ألفا وبيتا من حيث:

١- شحنة كل منهما.

٢- قدرتهما على النفاذ في الهواء.

٣- قدرتهما على التأبن.

اذكر ثلاثة أضرار للإشعاع المؤين في الخلية.

ب المرابع عنصر مشع عدد ذراتها (9.6×16¹²) ذرة وفترة عمر النصف لهذا عند فاحسب عدد أنوية ذرات هذا العند التعاليات المنابعة فاحسب عدد أنوية ذرات هذا العند التعاليات المنابعة في التعاليات التعاليات المنابعة في التعاليات التعاليات المنابعة في التعاليات التعاليات المنابعة في التعاليات المنابعة في التعاليات التعاليات التعاليات التعاليات التعاليات التعاليات التعاليات التعاليات التعالات التعاليات الت ع عيد . العنصر سنتان. فاحسب عدد أنوية ذرات هذا العنصر التي انحلت بعد ١٠ سنوات. العنصر امتحان (القليوبية) للصف الأول الثانوي لسنة ١٤٤٠/١٤٣٩هـ (٢٠١٩/٢٠١٨م)

الفصل الدراسي الثاني الكيمياء الزمن: ساعتان

ان أ- اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

١. طاقة تستقر داخل الحيز النووي وتستخدم لربط مكونات النواة.

٢- كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق مول واحد من المادة احتراقاً تاماً في وفرة من الأكسجين تحت الظروف القياسية.

معادلة كيميائية رمزية تتضمن التغير الحراري المصاحب للتفاعل.

٤- **كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة** حرارة جرام واحد من الماء النقي درجة واحدة مئوية.

ب- ١) عرف: النظائر.

٢) قارن بين: (أشعة ألفا - أشعة جاما) من حيث: (الكتلة - القدرة على النفاذ).

س٢: أ- أكمل ما يأتي:

 $\cdot {}_{6}^{14}C \longrightarrow \dots + {}_{-1}^{0}e - 1$

 $\cdot {}_{92}^{238}\text{U} \longrightarrow \dots + {}_{2}^{4}\text{He} - 7$

 $\frac{1}{1}H + \frac{1}{1}H \longrightarrow \dots + \frac{1}{0}n + 3.3 \text{ Mev} - 7$

٤- مجموع الطاقات المختزنة في مول واحد من المادة تسمى

ب- علل لما يأتى:

١- يجب ذكر الحالة الفيزيائية للمواد الداخلة في التفاعل والناتجة منه.

٢- يختلف المحتوى الحراري للمواد المختلفة.

 ٢- يصعب تحقيق الاندماج النووي في المختبرات. سا: أ- أعد كتابة العبارات الآتية في ورقة إجابتك بعد تصويب ما تحته خط:

١- حرارة التكوين القياسية لأي عنصر تساوي واحد صحيح.

٢- المركبات الثابتة حراريًا محتواها الحراري يساوي المحتوى الحراري لمكوناتها.

٣- تقدر كتل ذرات العناصر بوحدة الجرام.

ع- عدد النيوترونات في نواة التريتيوم يتساوى مع عدد البروتونات.

ب- ١) احسب كمية الطاقة الناتجة عن تحول ٥ جرام من مادة إلى طاقة بوحد الجول

الجول. ٢) احسب فترة عمر النصف لعنصر مشع كتلته (32g) إذا علمت أنه يتبقى منه (1g) بعد ۱۰۰ يوم.

س٤: أ- اذكر المقصود بكل من:

١- قانون بقاء الطاقة. ٢- الكواركات.

ب- قارنة بين: المسعر الحراري - مسعر القنبلة ، من حيث: الأهمية.

ج- احسب حرارة احتراق غاز أكسيد النيتريك تبعًا للمعادلة:

بعلومية المعادلتين الحراريتين التاليتين: NO + $\frac{1}{2}$ O, \longrightarrow NO,

(1) $\frac{1}{2}N_2 + \frac{1}{2}O_2 \longrightarrow NO \qquad \Delta H = +90.29 \text{kj/mol}$

(2) $\frac{1}{2}N_2 + O_2 \longrightarrow NO_2 \qquad \Delta H_2 = +33.2 \text{kj/mol}$

امتحان (كفر الشيخ) للصف الأول الثانوي لسنة ١٤٤٠/١٤٣٩هـ (٢٠١٩/٢٠١٨م) الفصل الدراسي الثاني الكيمياء الزمن: ساعتان

س١: أ- اكتب المفهوم العلمي الدال على كل مما يأتي:

١- مجموع الطاقات المختزنة في مول واحد من المادة.

٢- حرارة التفاعل مقدار ثابت في الظروف القياسية سواء تم التفاعل على خطوة واحدة أو عدة خطوات.

٣- حاصل ضرب (النقص في الكتلة × ٩٣١).

٤- نوع من الإشعاع لا يحدث تغيرات في تركيب الأنسجة التي تتعرض له.

ب- إذا كانت حرارة تكوين الميثان (-٧٤.٦ كيلو جول/مول) وثاني أكسيد الكربون (-٣٩٣.٥ كيلو جول/مول) وبخار الماء (-٢٤١.٨ كيلو جول/مول) ، احسب التغير في المحتوى الحراري للتفاعل التالي ، مع بيان نوع التفاعل ، (طارد أم ماص) ورسم مخطط $CH_{4^{(g)}} + 2O_{2^{(g)}} \xrightarrow{\Delta} CO_{2^{(g)}} + 2H_2O_{(g)}$ الطاقة. س٢: أ- قارن بين:

١- السُّعر - الجول ، من حيث التعريف.

٢- أشعة ألفا - أشعة بيتا ، من حيث الرمز.

٣- البروتون - النيترون ، من حيث التركيب.

ب- احسب عمر النصف لعنصر مشع ، إذا علمت أن عينة منه كتلتها ١٢ جم يتبقى منها ١٠٥ جم بعد مرور ٤٥ يوماً. را علل لما يأتي:

الله يتغير العدد الدري أو العدد الكتلي لنواة عنصر مشع عند انبعاث أشعة جاما منه.

الله يتغير العداء في كثير من الأحيان إلى استخدام طرق غير مباشرة لحساب حرارة التفاعل.

التفاعل.

التفاعل.

التبيب الماء في اعتدال المناخ في المناطق الساحلية شتاء أو صيفًا.

التمومتر الطبي نظامًا مغلقًا.

و يختلف المحتوى الحراري للمواد المختلفة.

س٤: أ- امتصت عينة من مادة مجهولة كتلتها ١٥٥ جم كمية من الحرارة مقدارها ٥٧٠ جول، فارتفعت درجة الحرارة من ٢٥ م إلى ٤٠ م احسب الحرارة النوعية لها. ب- أكمل الفراغات التالية:

. ١- عندما يتحول البروتون إلى نيوترون ينطلق

٢- ينحل الثوريوم TH و228 متحولاً إلى PO و216 انتيجة انطلاق عدد من جسيمات ألفا

تساوي

 $^{14}N + ^{4}He \longrightarrow ^{14}_{1}H + ...$ -٤

٥- وحدة قياس الحرارة النوعية هي

٦- الظروف القياسية للتفاعل هي

امتحان (الهاهرة) للصف الأول العالموي نسبه (١٤٣٨/١٤٦٧هـ ـ ٢٠١٧/٢٠١٦م)
الفصل الدراسي الثاني الكيمياء الزمن: ساعتان
س١: (أ) اذكر المصطلح العلمي:

١- كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق مول واحد من المادة احتراقًا كاملاً في وفرة من الأكسجين تحت الظروف القياسية.

٢- مقياس لمتوسط طاقة الحركة لجزيئات المادة يستدل منه على حالة المادة.

٣- القوة التي تعمل على ترابط النيوكليونات داخل النواة.

(ب) علل لما يأتي:

١- اختلاف المحتوى الحرارة من مركب لأخر.

٢- يُفضل استخدام النيوترونات كقذائف في التفاعلات الانشطارية.

س٢: (أ) اذكر أضرار الإشعاعات الصادرة من:

١- أبراج المحمول.

٢- الهاتف المحمول .

(ب) إذا كانت حرارة تكوين:

 ${
m HF} = -273~{
m KJ/MOL}"$ ${
m H}_2{
m S} = -21~{
m KJ/MOL}"$ ${
m SF}_6 = -122~{
m KJ/MOL}$ أحسب التغير الحرارة للتفاعل التالى:

 $H_2S_{(g)} + 4F_{2(g)} \longrightarrow 2Hf_{(g)} + SF_{6(g)}$

س٣: (أ) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط:

١- وحدة قياس الحرارة النوعية هي الجول.

٢- يتركب النيترون من ارتباط ٥ كوارك علوى مع ٢ كوارك سفلي .

٣- يُفترض أن المحتوى الحراري لأي عنصر يساوي الواحد الصحيح.

(ب) أحسب فترة عمر النصف لعينة من عنصر مشع كتلتها ١٢ جرام يتبقى منها ١٠٠ جرام بعد مرور ٤٥ يومًا.

بع: (أ) اذكر الصيغة الرياضية لقانون هس، وما سبب أهمية هذا القانون . (ب) قارن بين التفاعلات الكيميائية والتفاعلات النووية .

امتحان (الشرقية) للصف الأول الثانوي لسنة (١٤٣٨/١٤٣٧هـ ـ ٢٠١٧/٢٠١٦م) الفصل الدراسي الثّاني الكيمياء الزمن: ساعتان س١: (أ) اختر مما بين الأقواس:

١- من صور التغيرات الحرارية المصاحبة للتغيرات الكيميائية

(حرارة الذوبان - حرارة التكوين - حرارة التخفيف)

٢- جسيمات تحمل صفات الإلكترونات من حيث الكتلة والشحنة والسرعة

(البروتون - جسيم بيتا - جسيم ألفا)

٣- للتحكم في معدل التفاعل الانشطاري المتسلسل تستخدم قضبان من مادة

(الراديوم - الباريوم - الكادميوم)

 $^{14}_{7} \mathrm{N} + ^{4}_{2} \mathrm{He} \longrightarrow \dots + ^{1}_{1} \mathrm{H} + ^{1}_{2} \mathrm{He}$ + $^{14}_{2} \mathrm{He}$ + $^{14}_{2} \mathrm{He}$ + $^{14}_{2} \mathrm{He}$ $\binom{27}{13}AL - \binom{23}{11}Na - \binom{17}{8}O$ هوه

(ب) ماذا نقصد بقولنا؟

١- عمر النصف لليود المشع (131) هو ڠانية أيام .

٢- طاقة الرابطة في جزئ الهيدروجين تساوى K.J 432 K.J.

7- الحرارة النوعية للألمونيوم تساوى 0.9 J/g. °C

س٢: (أ) اكتب المصطلح العلمي الدالة على العبارات الآتية:

١- نظام يسمح بتبادل كل من المادة والطاقة بين النظام والوسط المحيط.

۲- انقسام نواة ثقيلة إلى نواتين متقاربتين في الكتلة نتيجة تفاعل نووى .

٣- أشعة كهرومغناطيسية ذات طول موجى قصير سرعتها تساوى سرعة الضوء.

كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق مول من المادة احتراقًا تامًا في وجود وفرة

من الأكسجين .

(ب) علل لما يأتي: ١- يصعب تحقيق التفاعل النووى الاندماجي في المختبرات .

٢- عملية الذوبان يصاحبها تغير حرارى غالباً .

٣- يعتبر احتراق الجلوكوز داخل جسم الكائن الحي من تفاعلات الاحتراق الهامة.

س٣: (أ) صحح ما تحته خط:

١- الكوارك السفلي شحنته تساوى <u>3e</u> . ٧- عدد النيوكلونات في نواة اليورانيوم للأيرا يساوي عشرة .

٣. عدد النيوترونات في نواة التريتيوم يساوى خمسة .

٤- النيوكلون الذي يتركب من ارتباط U 1 مع 2 d هو الإلكترون.

ع- اسيوسون الملك يور . (ب) عند إذابة مول واحد من نترات الأمونيوم في الماء وأكمل المحلول إلى 100 مل

انخفضت درجة الحرارة من 25°C إلى 17°C ، أحسب كمية الحرارة المصاحبة للذوبان .

س٤: (أ) ما دور كل من:

١- النظائر المشعة في علاج بعض الأمراض المزمنة .

٢- العالم هس في علم الكيمياء ،

٣- الإشعاع الناتج من المحمول في إلحاق الضرر بالإنسان.

٤- المسعر الحرارة في الكيمياء الحرارية.

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

١- قارن بين التفاعلات الطاردة والماصة للحرارة .

٢- ما أهمية السليكترون؟

٣- أحسب الطاقة الناتجة من تحول ٥ جم إلى طاقة بوحدة الجول.

امتحان (البحيرة) للصف الأول الثانوي لسنة (١٤٣٨/١٤٣٧هـ _ ٢٠١٧/٢٠١٦م) الفصل الدراسي الثاني الكيمياء الزمن: ساعتان س١: (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يأتى: ١- المسعر الحرارة يوفر نظامًا (معزولًا - مفتوحًا - مغلقًا) ٢- اعتبر العلماء أن المحتوى الحرارة لعنصر الأكسجين يساوى (أقل من صفر - صفر - أكبر من صفر) $^{234}_{-90}$ إلى $^{234}_{-90}$ فإنه يفقد إشعاع $^{238}_{-90}$ الى $^{238}_{-90}$ (جاما - بيتا - ألفا) (ب) علل لما يأتى: ١- أهمية السكريات للإنسان.

راً) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×)أمام العبارة غير الصحيحة فيما يأتي: ١. تعتبر مدام كورى هي من أكتشفت ظاهرة النشاط الإشعاعي . ٢- أثناء تكوين الرابطة الكيميائية تنطلق طاقة إلى الوسط المحيط. ٣- لقد ثبت علمياً أن كتلة النواة وهي متماسكة تكون مساوية لمجموع كتل مكوناتها . (ب) أجب عما يأتى: ١- اذكر القانون الأول للديناميكا الحرارية. ٢- ما المقصود بعمر النصف؟ ١- نوع من المحاليل عكن التعبير عن كتلته (m) بدلالة حجمه. ٢- كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة لكل واحد مول من المذاب عند تخفيف المحلول من تركيز أعلى إلى تركيز أقل بشرط أن يكون في حالته القياسية . ٣- حرارة التفاعل مقدار ثابت في الظروف القياسية سواء تم التفاعل على خطوة

س٣: (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية:

واحدة أو عدة خطوات.

(ب) قارن في جدول بين التفاعل النووى والتفاعل الكيميائي.

۱- يتركب النيوترون من ارتباط كوارك علوى (u) مع كوارك سفلى سع: (أ) أكمل ما يأتى:

٢- عند إذابة هيدروكسيد الصوديوم في الماء درجة حرارة المحلول،

ويسمى الذوبان في هذه الحالة بذوبان للحرارة .

٣- و داخل النواة تعرف باسم النيوكليونات . (ب) أحسب الكتلة الذرية لعنصر النحاس علمًا بأنه يتواجد في الطبيعة على هيئة

د (نسبة وجوده %69.09%) ⁶⁵Cu ، (69.09%) ⁶⁵Cu (نسبة وجوده %30.91) ⁶⁵Cu (63Cu = 62.9298 amu., 65Cu = 64.9278 amu.)

اطرشد في الكيمياء ات

امتحان (المنيا) للصف الأول الثانوي لسنة (١٤٦٨/١٤٦٧ عـ ١٠٥١/١٠٦٩)
الفصل الدراسي الثاني الصحيحة مما بين القوسين فيما يأق:
المركبات الثابتة حراريًا يكون محتواها الحراري المحتوى الحراري لعناصرها الأولية . (أقل من - أكبر من يساوي)
المناصرها الأولية . وساوي النظائر ما عدا ويساوي التشابه في الخواص الكيميائية - تتفق في عدد النيوترونات - تتفق في عدد البروتونات)
المناصرات الحرارية المصاحبة للتغيرات الفيزيائية (حرارة الاحتراق - حرارة التخفيف - حرارة التكوين)
المناسعر = السعر = السعر عدل النيوتروجين المناسخين المنا

س٢: (أ) اكتب المفهوم العلمى لكل مما يأتى:

١- حرارة التفاعل مقدار ثابت سواء تم التفاعل على خطوة واحدة أو عدة خطوات.

٢- الزم اللازم لتحلل عدد أنوية ذرات العنصر المشع إلى النصف.

۳- جسیم یترکب من 2 کوارك علوی (u) مع 1 کوارك سفلی (d).

٤- الطاقة اللازمة لكسر أو الناتجة عن تكوين الروابط في مول واحد من المادة .

(ب) عند إذابة 80 g من هيدروكسيد الصوديوم في كمية من الماء لتكوين لتر من المحلول ارتفعت درجة الحرارة من 20°C إلى 24°C (أحسب كمية الحرارة المصاحبة لعملية الذوبان).

س٣: (أ) صوب ما تحته خط في كل عبارة من العبارات الآتية:

١- يتبادل النظام المفتوح الطاقة فقط مع الوسط المحيط.

⁻ Y- وحدة قياس الحرارة النوعية - Y

٣- التفاعلات النووية تتم عن طريق إلكترونات المستوى الخارجي .

ع- المحتوى الحرارة لعنصر الصوديوم Na عاد 23 مه 23 .

ع: () أولاً: اذكر اسم كل مما يأني:

١- اكتشف وجود النيوترونات داخل النواة.

٢. الجهاز المستخدم في قياس حرارة احتراق بعض المواد .

ثانيا: وضح أهمية كل مما يأتي:

١- قضبان الكادميون في قلب المفاعل النووي.

۲۔ حهاز قان دی جراف ،

ر) أحسب الكتلة المتحولة إلى طاقة مقدارها 6.841 M, e.V بوحدة الكتل الذرية .

امتحان رالقاهرة، للصف الأول الثَّانوي لسنة ر١٤٣٧/١٤٣٦هـ ـ ٢٠١٦/٢٠١٥ م الزمن: ساعتان الفصل الدراسي الثاني الكيمياء

س١: (أ) اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي:

١- نيوكليون يتكون من اتحاد ١ كوراك علوى (u) مع ٢ كوراك سفلي (d).

٢- جسيمات تشبه الإلكترونات في الكتلة والشحنة والسرعة.

٣- اتحاد الأيونات المفككة بجزيئات الماء.

٤- الطاقة اللازمة لكسر الروابط في مول واحد من المادة.

(ب) أحسب التغير في المحتوى الحراري للتفاعل الموضح في المعادلة التالية:

 $CH_4(g) + 2O_2(g) \longrightarrow CO_2(g) + 2H_2O(g)$

إذا كانــت حــرارة تكــوين الميثـان 74.6 kj/mol- وثــاني أكســيد الكربــون . -241.8 kj/mol وبخار الماء -393.5 kj/mol

س٢: (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس فيما يلي: ۱- يشير الرمز 11⁴ إلى

(دقیقة بیتا $(oldsymbol{eta})$ - دقیقة ألفا $(oldsymbol{lpha})$ - بروتون - نیوترون

٢- حرارة تكوين أي مركب تكون من حرارة تكوين عناصره الأولية .

(أكبر - أصغر - تساوي - أكبر أو أصغر)

٣- تسير معظم التفاعلات في اتجاه تكوين المركبات (الماصة للحرارة - أقل ثباتا - أكثر ثباتا - أكبر في حرارة التكوين)

ع- كمية الطاقة الناتجة من تحول كتلة مقدارها IU = مليون الكترون (1.5×10⁻²⁴ - 931 - 931×10⁶ - 1.66×10⁻²⁴)

فولت.

 (ψ) أحسب طاقة ترابط كل نيوكليون في نواة الهليوم H^4 إذا علمت أن الكتلة 1.00728u وكتلة البروتون = 1.00866u وكتلة البروتون = 1.00866u

س۳: (۱) قارن بين كل زوج مما يأتي:

١- كوراك ساحر (بديع) والكوراك الغريب من حيث الرمز والشحنة.

٢- التفاعلات الطاردة والماصة للحرارة .

 $S_{\omega} + O_{1}\omega \longrightarrow SO_{1}\omega$

(ب) أحسب ١١٨ للتفاعل الآتي:

معلومية المعادلتين الحراريتين التاليتين:

1) $2SO_1\omega + O_2\omega \longrightarrow 2SO_3\omega$

ΔH, =-196 kj

2) 2S₀ +3O₁ w → 2SO₃ w

△H, =-790 H

س٤: (أ) ارسم مخطط للطاقة لكل من:

a) $MgCO_3^{(9)} \xrightarrow{\Delta} MgO_{(8)} + CO_2^{(g)}$

 $\Delta H = +117.3 \text{ kj}$

b) $\mathbf{H}_{2^{(g)}} + \frac{1}{2}\mathbf{O}_{2^{(g)}} \longrightarrow \mathbf{H}_{2}\mathbf{O}_{0}$

 $\Delta H = -285.85 \text{ kj}$

(ب) أحسب الزمن اللازم لتفتت 75% من مادة الرادون علما بأن فترة عمر النصف له = 3.82 يوم.

امتحان (أسيوط) للصف الأول الثانوي لسنة (١٤٣٧/١٤٣٦هـ ـ ٢٠١٦/٢٠١٥م) الفصل الدراسي الثاني الثاني الكيمياء الزمن: ساعتان

أولا: أجب عن السؤال (إجباريا):

س١: (أ) أحسب الكتلة الأصلية لعنصر مشع يتبقى من 10g بعد مرور 20 يوما علما بأن فترة عمر النصف له 5 أيام .

(ب) يعتبر قانون المجموع الجبري الثابت للحرارة من أهم قوانين الديناميكا الحرارية . اذكر: ١- نص القانون . ٢- اسم العالم الذي وضعه. ٣- أهمية القانون.

ثانياً: أجب عن سؤالين فقط مما يأتي:

تعمسوحة ضويرا يـ CamScanner

(ب) أكمل ما يأتي:

رقم الشحنة Q لكوارك من النوع U تساوي

٢- اكتشف العالم شادويك

م. يستخدم السيكلوترون في زيادة القذيفة .

 ΔH° للتفاعلات الطاردة للحرارة تكون Δ

س، الله علل لما يأتي:

١- عند وزن المعادلة الكيميائية مكن كتابة المعاملات في صورة كسور وليس بالضروري أعداد صحيحة.

٢- استخدام مفهوم متوسط طاقة الرابطة بدلاً من طاقة الرابطة .

٣- أنوية ذرات العناصر التي تقع أعلى حزام الاستقرار تكون غير مستقرة .

٤- الشحنة الكهربية للبروتون QP موجبة.

٥- يستخدم الماء في المسعر الحراري كما يتم معها التبادل الحراري .

س٤: (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية:

١- الإشعاعات التي لا تحدث تغيرات في تركيب الأنسجة التي تتعرض لها .

٢- ارتباط الأيونات المفككة بجزيئات الماء.

٣- كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق مول واحد من المادة احتراقا تاما في وفرة

من الأكسجين في الظروف القياسية . (ب) ماذا يحدث عند مع كتابة المعادلات كلما أمكن ذلك:

 $^{238}_{92}$ ون نواه ذرة اليورانيوم الفا من نواه ذرة اليورانيوم $^{238}_{92}$ - خروج جسيم الفا من نواه ذرة اليورانيوم

٢- خروج جسيم بيتا من نواة ذرة الكربون ⁶C¹⁴ .

امتحان (القليوبية) للصف الأول الثانوي لسنة (١٤٢٧/١٤٣٦هـ ٥٢٠١٦/٢٠١٥م) الزمن. ساعتان

س (: (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية: المحتوى الحراري لعنصر الصوديوم Na المحتوى الحراري لعنصر الصوديوم المحتوى الحراري العنصر الصوديوم المحتوى الحراري المحتوى المحتوى الحراري المحتوى المح

.(23 - 12 - 11 - zero)

- - ع. من الإستان على من: (ب) قارن بين كل من:
- (ب) قارن بين حاص المركبات الغير ثابتة حراريًا (من حيث المحتوى الحراري لها). ٢- المركبات الثابتة حراريًا والمركبات الغير ثابتة حراريًا (من حيث المحتوى الحراري لها). ٢- البروتون P والنيوترون n من حيث (شحنته).
- ج) أحسب الحرارة النوعية لمادة مجهولة كتلتها 155g وترتفع درجة حرارتها من 25° C إلى 40° C عندما قمتص كمية من الحرارة مقدارها 5700 .

س ٢: (أ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:

- $\Delta ext{H}^{\circ}$ للتفاعلات الطاردة للحرارة بإشارة $\Delta ext{H}^{\circ}$
- ٢- أجرى العالم رزرفورد أول تفاعل نووي صناعي مستخدمًا كقَذينة .
 - ³H+²H ¹n+3.3 MeV -Y
 - ٤- غاز البوتاجاز عبارة عن خليط من غازي البروبان و
- (ب) اكتب المعادلة النووية التي توضح: أثر قذف نواة الماغنسيوم Mg يقذيفة الديوترون:
- (ج) أحسب الكتلة الفعلية لنواة السليكون $\frac{8}{11}$ علمًا بإن كتلة النيوترون = 1.00728u وكتلة البروتون 1.00866u وطاقة الترابط النووي لكل نيوكلون $8.21275 \, \text{MeV}$

س٣: (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

١- هي معادلة كيميائية رمزية تتضمن التغير الحراري المصاحب للتفاعل.

٢- هو الجزء الذي بالنظام ويتبادل معه الطاقة في شكل حرارة أو شغل.

٣- الزمن اللازم لتحلل عدد أنويه ذرات العنصر المشع إلى النصف.

٤- حرارة التفاعل مقدار ثابت في الظروف القياسية سواء تم التفاعل على خطوة واحدة أو عدة خطوات.

: بِأَلِّي لِلَّ بِأَلَيْ :

ر الوبه درات العناصر الني نفع بسار حام السفار الدن فير مسفاد. 4. تسمية الأشعة المؤينة بهذا الاسم.

(ج) صوب ما تحمه خط:

١. وضع العالم أينشتين قانون المجموع الجبري الثابت المدرد

r. إذا كانت حرارة تكوين الايثيام: C.H. هي 440kl هان حرارة تكوين 7g منه تساوي لل 220 منه تساوي الم 220 الم - 220 الم 7g

س٤: (أ) ما المقصود بكل من: (الأيزوبارات - الجول - حرارة التخفيف نفيسية).

(ب) ماذا يحدث عند زيادة عدد قضبان الكادميوم المستخدمة في المفاعي المووي.

(ج) أحسب العدد الذري والعدد الكتابي للعنصر المشع x الذي ينحول إلى المضير

، بعدما يفقد ٤ دقائق ألنا ، ٢ دقيقة بيتا ، \mathbf{y}

امتحان (الإسكندرية) للصف الأول الثانوي لسنة ١٣٢١، ١٢٢١هـ ، ٢٠١٥ ومند الزمن سالمعان الكيمياء

س١: (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

 $\frac{1}{4.18}$ °C من الماء عقدار Ig من الماء عقدار $\frac{1}{4.18}$ °C مية الحرارة اللازمة لرفع درجة

٢- الطاقة الكلية لأي نظام معزول تظل ثابتة حتى لو تغير النظام من صورة لأحرى.

۳- جسيم يرمز له بالرمز β۰

٤- التغير الحراري الناتج عن ذوبان مول من المذاب لتكوين لتر من المحلول ، (ب) عينة من عنصر مشع ذراتها 11 10 10 10 ذرة وفنرة عمر النصف لهذا العنصر

سنتان أحسب عدد الأنوبة التي انحلت بعد ٨ سنوات .

س٢: (١) ما المقصود بكل من: (قانون هس - الانثالبي المولاري).

(ب) علل لما يأتي:

١- يعتبر الدورق ذو السدادة نظام مغلق . ٧- تتزايد الطاقة الناتجة عن التفاعل الانشطاري .

. للتفاعل الطارد لها قيمة سالبة Δ_{110}

س۲: (أ) أكمل:

س٢: (١) المن: ١ عندما يفقد البوراليوم "١١] جسيم ألفا ثم جسيمين بينا وإشعاع جاما فإنه يتحول إلى يوراليوم...

بإشارة الطاقة من الوسط المحيط إلى النظام تكون Δm° بإشارة عدما بننقل الطاقة من الوسط (ب) قارن بين:

رب عملية تحويل الثلج إلى ماء والعكس (المعادلات والتغير من حيث الإشارة).

٢- الأشعة المؤينة والأشعة الغير مؤيئة .

س ٤: (أ) ما السائح المترتبة على:

١- زيادة عدد النيوترونات في نواة ذرة عنصر ما عن حد الاستقرار وموقعها على الجانب الأيسر من حزام الاستقرار.

 C^{14} خروج جسيم بيتا من نواة ذرة الكربون C^{14} .

(ب) عينة من الذهب كتلتها 4.5 g ودرجة حرارته الابتدائية 25°C امتصت عند تسخينها كمية من الحرارة مقدارها [276 ، أحسب درجة الحرارة النهائية للعينة علما بإن الحرارة النوعية للذهب 0.13 J/g.°C.

امتحان (الشرقية) للصف الأول الثانوي لسنة (١٤٣٧/١٤٣٦هـ _٢٠١٦/٢٠١٥م. الفصل الدراسي الثاني الكيمياء الزمن ساعتان

أجب عن أربعة أسنلة فقط مما يأتي:

س١: (أ) اكتب المصطلح العلمي للعبارات الآتية:

 $^{-1}$ كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة $^{-1}$ من الماء النقي $^{-1}$

٢- ذرات للعنصر الواحد تتفق في عددها الذري (z) وتختلف في عددها الكتلي (A)،

٣- حرارة التفاعل مقدار ثابت سواء تم التفاعل في خطوة واحدة أو عدة خطوات.

٤- الزمن اللازم لتحلل أنوية العنصر إلى النصف .

(ب) قارن بين:

١- التفاعلات الطاردة والتفاعلات الماصة للحرارة.

٢- نواة ذرة التريتيوم ونواة ذرة الديوتيريوم.

الله (١) صوب ما تحته خط في كل عبارة من العبارات التالية:

١- لا تحتوي نواة ذرة الهليوم على نيوترونات.

٢- يفترض أن يكون المحتوى الحراري لأي عنصر يساوي الواحد الصحيح.

٣- الكتلة التقريبية لدقيقة ألفا 1800/1 من كتلة البروتون.

٤- النظام المفتوح هو الذي لا يسمح بانتقال أي من الطاقة أو المادة بين النظام والوسط المحيط .

(ب) اكتب معادلة احتراق غاز البروبان C3H8 مع رسم المخطط الذي يدل على احتراقه.

س٣: (أ) ما المقصود بكل من:

١- طاقة الرابطة .

٢- الانشطار النووى .

٣- حرارة الزوبان المولارية.

٤- النيوكليونات.

(ب) وضح بالمعادلات النووية الموزونة ما يأق:

١- الحصول على عنصر الماغنسيوم من عنصر الألومنيوم.

٣- تفاعل اندماجي،

٢- الحصول على الهليوم من الليثيوم.

سع: (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

١- المركبات الثابتة حرارياً يكون محتواها الحراري المحتوى الحراري لعناصرها الأولية . (أقل من - أكبر من - يساوي)

٢- في حالة نواة ذرة الرصاص 208 ₈₂Pb تكون النسبة بين عدد النيوترونات ([1-1.53] - [1:2] - [1:1]) والبروتونات

٣- أي المواد التالية له حرارة نوعية أكبر

(1g ماغنسيوم - 1g حديد - 1g ألومنيوم - 1g زئبق)

٤- الشحنة (Q) لكوارك من النوع (U) تساوي

 $(-1e^{-1} + \frac{2}{3}e^{-1} + \frac{1}{2}e^{-1} = 0$

(ب) إذا كانت حرارة تكوين الميثان 74.6 kj/mol وثاني أكسيد الكربون 393.5 (ب) kj/mol وبخار الماء 241.8 kj/mol- أحسب التغير الحراري للتفاعيل الموضح

في المعادلة التالية:

 $CH_{i\omega} + 2O_{i\omega} \xrightarrow{\delta} CO_{i\omega} + 2H_{i}O_{\omega}$

ر (أ) علل لما ياي: ١- احتراق الجلوكوز ، ٢- اختراق الجلوكوز ، ٢- اختراق الجلوكوز ، ٢- اختراق الجلوكوز ، ٢- اختراق الجلوكوز ، س٥: (أ) علل لما يأتي: الاحتراق الهامة.

٢- الاندماج النووي يصعب تحقيقه في المختبر ت.

٣- ذوبان هيدروكسيد الصوديوم طارد للحررة.

، ووبال المعدد الذري أو العدد الكتني للنواة المشعة عند جعات أعدد حاير

(ب) اكتب نبذة مختصرة عن:

١- المسعر الحراري -

٢- الاستخدام السلمي للإشعاع في مجال الطب.

٣- أضرار الإشعاعات المتأينة.

امتحان االقاهرة اللصف الأول الثانوي لسنة (20 . 20 د الساء (20 . 20 م الكيب الفصل الدراس الثاني

س١: (أ) اكتب المصطلح العلمي:

١- حرارة التفاعل مقدار ثابت في الظروف القياسية سواه تمه التدخر عبر حسوة واحدة أو عدة خطوات.

٢- الزمن الذي يتناقص فيه عدد أنوية عنصر إلى نصف علاده أنسي عار عريق الانحلال الإشعاعي.

٣- التغير الحراري الناتج عن ذوبان مول من المذاب لتكوين لتر عن المحور.

٤- موجات كهرومغناطيسية ذات طول موجى قصير جداً تساوى سرعند سرعة الصود

٥- تفاعلات تتم عن طريق مكونات أنوية الذرات.

 $C_1H_2 - \frac{1}{2}$ 0 في التفاعل التالى: ΔH و التفاعل التالى: ΔH أحسب ΔH علماً بأن طاقة الروابط هي:

(C≡C), 835 (C-H): 413

(0-8):467 (0-0): 498 KJ/mol (C-O): 803

وحدد ما إذا كان التفاعل طارد أو ماص للحرارة .

و (١) علل ١٨ يأتي:

والمنابع والمناسبة والمناسبة والماء ماص للحرارة .

, لمرارة التكوين علاقة كبيرة بثبات المركبات

و ينغير العدد الذري أو عدد الكتلة للنواة المشعة عند انبعاث أشعة جاما منه. (ب) أحسب عمر النصف لعنصر مشع - إذا علمت أن عينة منه كتلتها 12g يتبقى منها 1.5g بعد مرور 45days .

رأ) ما المقصود بكل من:

١- الحرارة النوعية. ٢- النظائر .

(ب) وضح بالمعادلات ما يلي:

١- أثر خروج جسيم (دقيقة) ألفا من اليورانيوم 238.

٢- قذف نواة الليثيوم بنيوترون.

س٤: (أ) امتصت عينة من مادة مجهولة كتلتها 155g كمية من الحرارة مقدارها الى $40 \mathrm{C}^0$ فارتفعت درجة الحرارة من $25 \mathrm{C}^0$ إلى $40 \mathrm{C}^0$ أحسب الحرارة النوعية لها .

(ب) صوب ما تحته خط فيما يلي:

1- يفترض أن المحتوى الحراري لأي عنصر يساوي الواحد الصحيح.

42/3e مي Q للكوراك d مي Q للكوراك Q

امتحان (الدقهلية) للصف الأول الثانوي لسنة (١٤٢٥/١٤٣٥هـ ـ ٢٠١٥/٣٠١٤م، الزمن. ساعتان الكيمياء

يمكن الاستعانة بكل من: كتلة البروتون = 1.00728u ، كتلة النيوترون = 1.00866u ر O-16 ، Ca-40 الكتلة الذرية الآتية: O-16

س1: (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

ا- يتكون البروتون من ارتباط U كوارك علوي مع كوارك سفلي d . (0,1-1,1-2,2-1,2)

٧- تنتقل الحرارة من الوسط إلى النظام في التفاعل (النووي - الماص - الطارد) ٣- حرارة التكوين القياسية لأي عنصر في الظروف القياسية تساوي

(واحد صحيح - صفر - أكبر من واحد)

٣- طاقة الترابط النووي.

ع- يتساوى العدد الذري والكتلي في

(ب) ما المقصود بكل من: ٢- الحجم الحرج،

١- درجة الحرارة .

(جـ) أحسب طاقة الرابطة (C-O) من خلال التفاعل: $\rightarrow CO_{28} + 2H_2O_8 \Delta H = -826KJ/mol$

ومتوسط طاقة الروابط:

(O-H)=467KJ/mol (C-H)=413KJ/mol (O=O)=498KJ/mol

س٢: (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي:

١- الزمن الذي يقل فيه عدد أنوية ذرات العنصر المشع إلى النصف.

٢- النظام الذي لا يسمح بتبادل أي من الطاقة أو المادة مع الوسط المحيط.

٣- مجموع الأعداد الذرية للمتفاعلات يساوي مجموع الأعداد الذرية للنواتج.

(ب) قارن بين التفاعلات الطاردة والتفاعلات الماصة .

(جه) أحسب الكتلة الفعلية لنواة ذرة He و He علماً بأن طاقة الترابط النووي لكل نيوكليون 7.07ev .

س٣: (أ) علل لما يأتي:

١- يصعب تحقيق الاندماج النووي في المختبرات.

٢- يستخدم العلماء مصطلح متوسط طاقة الرابطة عن مصطلح طاقة الرابطة .

٣- يقل معدل التفاعل الانشطاري داخل المفاعلات بزيادة عدد قضبان الكادميوم.

(ب) ذوبان هيدروكسيد الصوديوم NaOH في الماء ذوبان طارد للحرارة عبر عن ذلك التفاعل معادلة كيميائية حرارية وارسم مخطط الطاقة الدال على ذوبانه في الماء علماً بأن حرارة الذوبان 51 KJ/mol .

(ج) عنصر كتلته 32g وبعد مرور ٨٠ سنة يتبقى %25 من كتلته أحسب فترة عمر النصف له.

امتحان (أسوان) للصف الأول الثانوي لسنة (١٤٣٦/١٤٣٥هـ ـ ٢٠١٥/٢٠١٤م) العل الدراسي الثاني الكيمياء

الزمن: ساعتان الله على المعلوم المع

را) . ريكون النظام مفتوحاً عندما يسمح بانتقال الطاقة دون المادة بين النظام والوسط المحيط.

٢. وضع العالم أينشتين قانون المجموع الجبري للحرارة الثابتة.

٠- أشعة جاما هي دقائق تحمل صفات الالكترونات من حيث الكتلة والسرعة.

ع- اكتشف العالم هنري بيكريل أن نواة الذرة تحتوي على نيوترونات.

 $H_{2(g)}+CL_{2(g)}\longrightarrow 2HCL_{2(g)}$:لتفاعل ΔH (ب) علماً بأن طاقة الروابط هي:

(H-CL)=430KJ/mol (CL-CL)=240KJ/mol (H-H)=435KJ/mol ثم أحسب الإنثالبي المولاري لغاز HCL .

س٢: (أ) اكتب السبب العلمي لكل مما يأتي:

١- المركبات التي لها حرارة تكوين سالبة تكون أكثر ثباتاً واستقراراً عند درجة

٢- يلزم كتابة الحالة الفيزيائية للمتفاعلات والنواتج في المعادلة الكيميائية

٣- يصعب تحقيق التفاعل النووي الاندماجي في المختبرات.

(ب) ماذا يقصد بكل عبارة من العبارات الآتية: 1- أن عمر النصف لنظير اليود (z) يساوي 8 days .

ع- أن الحرارة النوعية للماء 4.18J/g.c .

رسب ، مساحد البروبان احتراقاً تاماً في وفرة من الأكسجين منطلقاً من معادلة احتراق غاز البروبان احتراقاً عن معادلة احتراق غاز البروبان احتراقاً عن الأكسبين معادلة احتراق عاد المساحد عدد ا سع: (1) اكتب المعادلات موزونة في كل مما يأتي:

الحرارة مقدارها 2323.7kg/mol.

 $^{24}_{11}$ Na وية لتحول الماغنسيوم $^{26}_{12}$ Mg المعادلة النووية لتحول الماغنسيوم $^{24}_{11}$ Na المعادلة النووية لتحول (ب) أحسب طاقة الترابط النووي لنواة ذرة الديوتيريوم (الديوترون) مقدرة بوحدة. إذا علمت أن الكتلة الفعلية للديوترون 2.0/4102u ، كتلة التيوترون 1.00866u ، كتلة البروتون 1.00728u

س٤: (أ) اكتب المفهوم العلمي لكل عبارة من العبارات الآتية:

؛ (أ) اكتب المفهوم المسي الروابط الناتجة عند تكوين الروابط في مول واحد من الطاقة اللازمة لكسر الروابط الناتجة عند تكوين الروابط في مول واحد من

المادة. ٢- التغير الحراري الناتج عن ذوبان مول من المذاب لتكوين لتر من المحلول.

٣- ذرات للعنصر نفيسة تتفق في عددها الذري وتختلف في عددها الكتلي.

٤- انقسام نواة ثقيلة إلى نواتين متقاربتين في الكتلة نتيجة تفاعل نووي معين. (ب) ما النتائج المترتبة على كل من:

(ب) ما المنطق ا ٢- سقوط إشعاع مؤين على الخلية الحية.

٣- احتواء نواة ذرة عنصر ما على عدد من البروتونات أكبر من حد الاستقرار.

107.15/7.17 - A1	ول الثانوي لسنة (٣٥/١٤٣٤	امتحان (القاهرة) للصف الأ
الزمن: ساعتان	الكيمياء	الفصل الدراسي الثاني
وحل ساعتان		١: (أ) أكمل ا لعبارات الآتية:

١- البروتونات عبارة عن تجمع جسميات أولية أطلق عليه اسم.

۲- ینص قانون هس علی۲

٣- النظائر هي ٤- الأنتروبي هو

٥-الطاقة الحرة هي

٦- وحدة الكتل الذرية هي.....

(ب) بم تفسر التالي:

١- يعتبر ذوبان يوديد البوتاسيوم في الماء ماصاً للحرارة .

٢- يصاحب عملية التخفيف في بدايتها امتصاص طاقة

أجب عن سؤالين فقط مما يأتي:

س٢: (أ) قارن بين التفاعلات الماصة للحرارة و الطاردة للحرارة (ثلاث نقاط فقط).

(ب) إذا كانت حرارة تكوين الميثان (-4,7 kJ/mol (٧٤,٦ وثاني أكسيد الكربون

kJ/mol (۳۹۳,0-) وبخار الماء (-4,181) kJ/mol ، أحسب التغير في المحتوى الحراري للتفاعل الموضح في المعادلة التالية:

(أ) باستخدام المسعر الحراري تم حرق ١٤٩، جرام من وقود الإيثانول المنافعة درجة الحرارة بمقدار ٢٠,٧٥ فإذا علمت أن الكتلة الماء في المعور فارتفعت درجة الحرارة بمقدار ٢٠,٧٥ فإذا علمت أن الكتلة الماء في المعور ورب المسب كمية الحرارة الناتجة عن احتراق هذه الكمية من الوقود . وجرام. أحسب كمية من الوقود .

(ب) ما المقصود بكل من: ١- العنصر المستقر الثابت.

الإنثالي المولاري .

٢- حرارة الذوبان القياسية .

£ (أ) أحسب طاقة الترابط النووي (BE) للماغنسيوم (Mg إنه علما بأن النفص في الكتلة = (1 u = 931 MeV) (0.207 u) = في الكتلة

(ب) اذكر أي من هذه التفاعلات الآتية طارد للحرارة مع رسم مخطط الطاقة في كل حالة:

 $H_{2(g)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \rightarrow H_2O(L) + 285.8 \text{ kJ/mol}$ (1 $MgCO3(s) + 117.3 \text{ kJ/mol} \rightarrow Mg(s) + Co_{2(g)}$ (Y

(ج) أذكر الفرق بين النظام المعزول و النظام المغلق؟